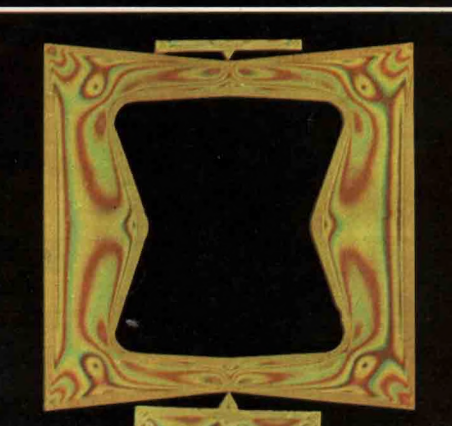


Sayı 34-Eylül 1970



BİLİM VE Sayı: 34 TEKNİK

Eylül 1970

AYLIK POPULER DERGI

«HAYATTA EN HAKIKI MÜRSIT ILIMDIR, FENDIR.»

ATATURK

ICINDEKILER

Tarihi yapıtların yeni metodlarla	
dayanıklıkları deneniyor	1
Polarize igik nedir?	24
Zamanın dişina çıkan altı mağara	
sakini	6
Beyin yıkama	10
	13
Bilim Klübü	14
Dev huninin altından fışkıran	
petrol	16
Dokunmamış kumaşlar	20
Sentetik kumaşlar	28
Seksen Yüzyıl önceki düzenli ve	
olumlu bir şehircilik	31
Düşünmek ya da Düşünmemekte	
direnmek	36
	40
Satrangtan daha ilgi çekci bir	
oyun : Go Oyumu	45
Övme iki taraflı bir Kiliçtir	47
	48

SAHIBI TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNIK ARASTIRMA KURUMU ADINA

GENEL SEKRETER

Prof. Dr. Muharrem MIRABOGLU

SORUMLU MUDUR Gn. Sk. ld. Yrd.

TEKNIK EDITOR VE YAZI ISLERINI YÖNETEN

Refet ERIM

Nüvit OSMAY

«BILIM ve TEKNIK» ayda bir yayınlanır . Sayısı 250 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 25 liradır Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir. Tel: 18 31 55 - 43

TERTIP VE BASKI : BASNUR MATBAASI - ANKARA

Okuyucularla Başbaşa

er sayının kendine göre bir ağırlık merkezi var. Bazı sayılarda bu kapak resimleriyle beraber ilk yazılar oluyor, bazen de içerideki uzunca bir iki yazı. Bu seferki ağırlık merkezimiz «Dokunmamıs Kumaşlar». Son zamanlarda İnsanoğlu bu bakımdarı da doğal alışkanlıklarını bir tarafa bıraktı. Yün, pamuk, keten liflerinden yapilan kumasların yerini kimya lâboratuvarının ürünleri almağa başladı ve bu ürünler büsbütün baska metodiarla kumas haline getirildi. Ilk sentetik lif naylon'du. Hatta herhangi bir ismli genelleştirmek alışkanlığını seven bizler, bütün plastik ürünlere naylon demekten çekinmiyoruz, oysa o bu genis grubun yalnız bir parçasıdır.

Bu sayıdaki çok ilginç bir konu da tarihî yapitların dayanıklıklarının yeni metodlarla denenmesidir. Düşünün bir kere, yüzlerce yıldan beri her türlü doğal etkenlere, zamanın aşındırmasına kafa tutan bir katedral var, Fransada. Onun ile beraber yapılmış olanlar çoktan yıkılmış, Herhalde bunun bir sebebi olsa gerek. Fakat şimdive kadar buna bir cevap bulunamamıştı. okuvacağınız bu yazı size bu sırrı açıklayacak ve eski zaman mimarlarının da ne kadar kabiliyetli insanlar olduğunu bir kere daha göstermiş olacaktir.

«Tunustan Gelen Sesi» de çok liginç yoruz. Genç insanlara istedikleri bilim dalında mesgul olabilmek için gerekli imkânların verilmesi ne kadar güzel bir fikir. Diploma, sınıf geçme ve herhangi başka bir menfaat sağlamadan sırf bilim için bilim yapan bu Bilim Klubü üzerinde ilgililerin dikkatını çekmeği bir vəzife biliriz. Geleceğin dünyası yeni fikirlere ve bunları gelistirecek genç dimağlara muhtaçtır. Buna inanivoruz.

Gelecek sayıda bulacağınız bazı yazılar :

- Insana Benzeyen: Makineler ve Muhtemel Sonuclari.
- · Göz Bakımı Hakkında Bilinen ve Bilinmeyenler.
- · Yapıştırıcı Maddelerde İnanılmayacak Ge-
- e Bir İnsan Beyni Gibi Oğrenen Bir Hesap Makinesi.
- İlk Sentetik Enzim Yapıldı.

Sevol ve Saygılarımızla Bilim ve Teknik

Kapaktaki resimler : Gerilim hatlarının meydana getirdiği şekiller abstre, soyut geometrik figürleri andırmaktadir Basinc altında bulunan yuvarlak bir kap lie dört köse bir çerçeve

TARIHI YAPITLARIN YENI METODLARLA DAYANIKLIKLARI DENENIYOR

Pransa'daki meşhur Amiens Katedrali yediyüz yıl önce yapılmıştır. Birçok başka gotik binaların çoktan yıkılıp çökmelerine rağmen, onun sapa sağlam durması ve daha uzun yıllarda duracağa benzemesi, birçok bilginleri şaşırtmakta ve bunun altında saklanmış bir sırrın bulunduğunu düşündürmektedir. Acaba Ortaçağın yapı ustaları sonradan kaybolan özel bilgilere mi sahiptiler? Bugün bir lâboratuvarda herşeyi incelemek kabildir. Fakat koskoca bir katedrali lâboratuvara sokmağa imkân mı vardır. Buna rağmen Princeton Üniversitesi profesörlerinden Robert Mark katedralleri incelemek için yeni bir metod bulmayı başarmıştır. Bu, malzame muayenelerinde egerilim optiğia adı verilen bir metodun uygulanmasıyla yapılmıştır.

Sergius BOTH

dindan da anlaşılacağı gibi bu metodda malzemenin çekilme ve basılma gerllimlerini meydana çıkarabilmek için ışıktan faydalanılmaktadır. Bu, herhangi bir basınç veya gerilim altında bulunan bir maddenin iç yapısının artık bağımsız olarak kendi normal doğrultusunda kalamayacağı esasına dayanmaktadır. Malzemenin dokusundaki atomiar veya moleküller bir doğrultuda bu yüzden daha fazla birbirinden ayrılacak sekilde disariya doğru çekilmekte, buna dikey olan doğrultuda ise, yüklenmemiş bir duruma nazaran, daha fazla birbirine basilmakta, yaklasmaktadırlar, Bundan dolayı gerilim altında bulunan bir malzeme, yalnız belirli bazı kristal türlerinde görüldüğü gibi, özel bazı nitelikler kazanmış olur. Bunlara Anizotrop'lar adı verilir ki, doğrultuya bağımlı olmayan kristaller anlamına gelir. Bunların kristal kafeslerinde değişik doğrultularda bulunan atom veya moleküllerinin arasındaki uzaklıklar da birbirinden farklıdır.

Anizotrop kristallerin bu özellikleri garip sonuçlara sebep olmaktadır. Bunlardan bir tarasi içlerinden işik geçirilmesiyle meydana çıkar. Hatta tamamiyle saydam bir cisim bile içinden geçen bu işik işinlarının etkisinden uzak kalamaz lşik işinlarının maddenin içine girerken doğrultularını değiştirdikleri, kırıldıkları bilinen bir fizik olayıdır. Bu işiğin ilerleme hizinin, işikla kristal kafesinin karşılıklı etkileri dolayısıyla değişmesinden ileri gelmektedir. Anizotrop bir kristalin içine işik verildiği takdirde, işigin kristal içinde birbirinden farklı hızla hareket eden iki kısma ayrıldığı görülür.

Aynı belirti, çakilmekte veya basılmakta olan bir maizemeden geçirilen ışıkta da meydana gelir. Genellikle bu gibi yapı maizemeleri sayıdam olmadıkları için, gerilimleri meydana çıkaracak optik deneylerde, iş parçalarının saydam plastiklerden örneklerini yaparak onları aynıyla taklıt atmek gerekir. Gerilim veya basınçları ölçebilmek için içeriye giren ışığın birbirinden farklı hızla hareket eden iki kısma ayrılmasını sağlamak yeterlidir. Aradaki fark ne kadar çok olursa, sarf edilen kuvvet de o kadar büyüktür demektir.

Fakat bununla ortaya güç bir mesele çıkmaktadır: o da bu iki ayrı ışık kısmını ayırabilmektir. Bu arada ışığın elektromanyetik bir



tltreşim olayı olduğu gerçeğini de göz önünde tutmak gerekir. Anizotrop kristallere düşen iki ışık parçaşını incelersek, bunların birbirlerine dik yüzeylerde titreştiklerini, yani fizikçilerin deylmiyle bunların polarize ışınlar olduğunu anlarız.

Polarize olaylarını günlük hayatımızda da görmek kabildir. Meselä işik yansımak suretiyle polarize olur ve polaroid gözlükler kullanmak suretiyle şoförler, görüs yeteneklerini kaybetmeden yanlardan gelen ve gözleri kamaştıran işinlardan korunmuş olurlar. Polaroid gözlükler yansıyan karşı polarize işikları süzerler ve öteki işi ği hemen hemen hiç engellemeden geçirirler. Polaritasyon filitreleri fotoğrafçilikta da kullanılır; bunlardan özellikle cam, kar veya su yüzeylerinde yansımalardan meydana gelen görüntüleri azaltımakta faydalanılır.

Polarizasyon filitralerinin varlığını kristallerin özel bir türüne borçluyuz, Bunlar da anizotrop kristallerdir ve bunlar özel bazı niteliklere sahiptirler. Onlar işiği yalnız iki kısma ayırmazlar, onlar aynı zamanda bu iki ayrı işik demetinin içlerinden degişik kuvvette geçmelerini sağlarlar.

Onların içinden işik geçirildiği zaman bir

Bu konn ile ilgili elmayan bir kimse bile yukarıdaki somun anahtarının resminden birseyler anlar: Kuvvetlerin etkisi altında meydana gelen gerilimlerin alışı açıkça meydandadır.

polarize kısım yutulur. Böylece de polarizasyon çok basit bir sekilde meydana çıkmış olur: Bahis konusu olan ışığa bu kristalden yapılmış bir kristal levhadan bakılır ve o kendi ekseninde döndürülür. Eğer ışık polarize bir ışıksa, görüntü gittikçe daha aydınlık veya karanlık gözükmeğe başlar. Modern optik tesislerde artık polarizasyon filitresi olarak kristal levhaların yerine, özel tür kristallerin hassas bir şekilde dağıtılarak eritildiği ince yapraklar kullanılmaktadır.

İşte plastik modellerde çekilme ve basılma gerilimlerini meydana çıkarmak için böyle iki polarizasyon filitresi kullanılır. Bunlardan bir tanesi deneyi yapılacak cismin önüne konulur. Cismin üzerine verilen ışık bu filitreden geçmelidir. Yanı modele düşen ışık önceden polarize olmalıdır. Yukarıda açıklandığı gibi o da herhanki bir ışık gibi iki kısma bölünür ve cismin içinden değişik hızlarla geçer. Ondan geçtikten sonra ikinci bir polarizsyon filitresiyle karşılaşırlar. Normal, yanı çekilme veya basılma gerilimi olmayan

bir cisim, polarizasyon filitresinin işik titreşimini geciris doğrultusunun avar edilis sakline göre bu cisim ya aydınlık, ya da karanlık görülecektir. Feket kuvvetlerin etkisi altında bulunan bir cisimde ise ikinci polarizasyon filitrasinden ki ona analizator adı verilir, çıkan ve aynı hızfar sahip olan iki ısık kısmı birbiri üzerine biner, fakat bunlarda dalga tepeleri ile dalga dipleri birbirlerinin tam üzerine gelemeyecek şekilde kaçık olurlar, İste yalnız bu durumda «ışık» meydana gelir. Bir dalga tepesi ile bir dalga gibl üst üste gelince, birbirlerinin etkisini yok eder, vani «karanlık» olur. Eğer cisim çekilme ve basilma kuvvetlerinin muntazam bir suretta etkisi altında değilse, o zaman görüntüde aydınlık ve karanlık çizgiler meydana gelir; bunlarda aynı kuvvetlerle, gerilimlerle karşılaşan bölgeleri birlestirirler.

Beyaz nışıkla renk oyunları

Normal olarak tek renkli işikla çalişilir. Bütün renklerin bir karışımı olan beyaz işik kullanilirsa, o zaman yukarıda açıklanan olay her
renk için ayrı ayrı meydana gelir. Renklerde ayrı ayrı dalga uzunluklarından başka bir fark olmadığından, meselä sarı için olan görüntü «karanlık», halbuki kırmızı için «aydınlık» gözükebilir. Beyaz işikta bütün renklerin tek tek görüntülerinin birbiri üzerine gelmesine rastlanır, böylece de renkli bir görüntü elde adilmiş olur. Gerçi bu daha ilginç bir görünüş yaratır, fakat ooranda da karışık olur. Bundan dolayı bu gibi
deneyler için tek renkli (monokromatik) işiktercih olunur.

Gerilim optiği metodunun teorik prensiplerini anlamak biraz güctür, fakat bu kullanıcıyı, atkilemez. Onu ilgileyen siyah, beyaz veya renk-Il cizgilerin akısıdır, ve bunların ne ifade ettiğini anlamak için de teoriyi anlamaya ihtiyaç yoktur. Bu hususta hic bligisi olmayan biri bile böyle gerilim optik bir görüntü görür görmez, bu görüntünün nasıl meydana geldiğini bilmemesine ragmen, istemeden doğru bir sonuca varabi-IIr. Meselà birçok çizgiler bir noktada birleşiyor. larsa, bu bölgenin özellikle kuvvetli bir gerilim altında olduğu anlaşılır. Yan yana duran dar bölgeler ise etkileyici kuvvetlerin geniş ölçüde değisiklikler gösterdiğini, buna karşılık yüzeyler hafinde birbirinden ayrılan seritler bu bölgenin düzenli bir kuvvetin etkisi altında bulunduğunu gösterir.

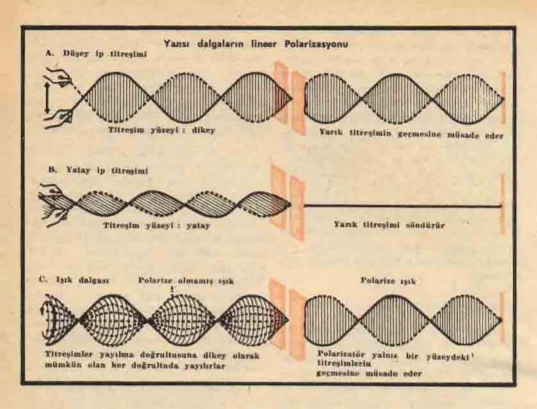
Gerilim optiği metodu artık malzeme muayenesinde ve iş parçalarının kontrolünde kullanılan esaslı bir metod olmuştur. Özellikle karışık şekilli cisimlerde gerilim optiği en uygun bir deney aracı olmuştur. Çünkü bu gibi iş ve yapı parçalarında kuvvet çizgilerinin nasıl geçtiğini hesap etmek hemen hemen imkânsızdır, burada yalnız deneysel bir metoddan sonuç alınabilir.

Bir kaç misal verelim: Camdan yapılmış kaplar gerilim optiği tesislerine getirilirse, ana-Ilzatörde bütün arzu edilmeyen, camın soğuması sırasından meydana gelen gerilimler renkli bir serit kalıbı olarak göze görünür. Makine parçaları, kiris bağlantıları, boru kesitleri ve daha bunlara benzeyen birçok seyler gerilim optiği ile kontrol edilmektedir. Böylece model üzerinde, karışık şekilli iş parçalarının belirli bazı kısımlarinin üzerine gelen kuvvete dayanıp dayanamayacaklarını görmek kabil olmakta ve gerekirse bu kısımlar takviye edilmektedir. Meselâ çentikferin, Ince catlakların veya gözlerin malzemedeki gerilim akımını ne şekilde etkilediği bulunmak istenirse, tabii doğrudan doğruya deney yapmak da kabildir.

Küçültülmüş modellerin kullanılması da yeni bir şey değildir. Böylece meselâ demiryol vagonlarının duvarları «Plexiglas»dan yapılarak gerilim deneylerine tâbi tuttular. İşte profesor Robert Mark'ın başarı sagladığı usulde bu olmuştur.

O da küçük ölçüde plástikten bir modelin üzerine Amiens Katedralinin bütün parçalarını tamamiyle aynı olarak yaptırdı. Bu modelin değişik yerlerine koyduğu özel ağırlıklarla her türlü yüklenmeleri, hatta rüzgâr basıncını bile taklılı etmeyi başardı. Sonuç bütün uzmanları hayrette bıraktı: Görünüşte sırf tezyinat olarak yapılmış olduğu sanılan kemer ve dayamaların esas binanın istikrarlı bir sakilde yapılmasında önemli rolleri olduğu meydana çıktı. Bugün, bu eski gotik yapı ustalarının böylece çok mükemmel bir çözüm bulmuş olduklarının farkında olup olmadıkları tabil bilinmemektedir.

Onlar sonsuz olarak dayanacak bir yapıt meydana getirmek istemişlerdi ve o zaman ellerindeki imkânlarla, belki tesadüfan, mümkün olanın en iyisini yapmayı başardılar.



Isaac ASTIMOS

POLARİZE IŞIK NEDİR!

şik küçücük dalgalardan meydana gelir ve bu dalgalar her yüzeyde titreşirler. Bir işik demetinde bazı dalgalar aşağı yukarı, bazıları sağa sola ve bazıları da değişik köşegen doğrultularda titreşip dururlar. Bu titreşmeler her doğrultuda serbestçe dağılırlar, ne herhangi bir yüzeyi tercih ederler, ne de herhangi bir yüzeyde ötekinden fazla bulunurlar. Güneşten veya bir elektrik ampulünden gelen işik işte bu cinstendir.

Böyle bir ışığın saydam bir kristalin içinden geçtiğini varsayalım. Kristal değişik birçok atom veya atom gruplarından bir araya gelmiştir ve bunlar düzenli sıralar ve tabakalar halindedir. Böyle bir kristalden geçen bir ışık dalgası, eğer bir tek yüzeyde titreşirse, kristalin içinden daha rahatça geçebilir, böylece o atomların iki tabakası arasından kolayca sıvışmak imkânını bulur.
Eger bununla bir açı teşkil eden bir yüzeyde titreşirse, o zaman geçerken atomlara çarpar ve
enerjisinin çoğunu onları harekete getirmeğe, titreştirmeğe harcar. Böyle bir ışık ise ya tamamiyle ya da kısmen kristal tarafından emilir, absorbe edilir. Bunun daha iyi anlaşılabilmesi için
şöyle bir misal verelim: Bahçenizle komşunuzunki araşında tahta parmaklıklı bir çit bulunsun
ve siz bu çitin aralıklarından geçirerek komşunuzun bahçesindeki bir ağaca bir ip bağlasanız
ve ucunu elinizde tutup sallasanız, eğer iple aşağı yukarı titreşen dalgalar yaparsanız, bunlar çi-

tin parmakları arasından öteki bahçeye hiç bir zorluk çekmeden geçecek, yanı bu durumda aradaki çit «saydam» olacaktır. Eğer sağa sola, yani iki yana titreşen dalgalar yaparsanız, ip parmaklara çarpacak ve titreşmeler de karşı tarafa geçemeyecektir.

Bazı kristaller ışık dalgalarının bütün enerjisini iki ayrı işına sokmağa zorlarlar. Titreşim yüzeyi artık her tarafa aynı şekilde yayılmaz. Bir ışında bütün dalgalar bellibir yüzeyde, ikinci ışında ise birinciye tamamiyle dik açıda olan bir yüzeyde titreşirler. Köşegen bir titreşim mümkün değildir.

lşık dalgaları bir tek yüzeyde titreşime zor landıkları zaman, böyle bir ışığa "yüzey polarize" veya kısaca "polarize" ışık adı verilir. Genellikle her doğrultuda titreşen normal ışık polarize değildir.

Acaba polarize adı nereden gelmiştir? Bu fiziksel olaya 1808 yılında ilk olarak bir ad verildiği zaman, bunu bulan Fransız mühendis Malus, ışığın niteliği hakkında yanlış bir teoriye saplanmıştı. O ışığın bir miknatıs gibi kutupları (polleri) olan parçacıklardan oluştuğunu sanıyor bir kristalden çıkan ışığın bütün kutuplarının bir doğrultuda sıralanmış, olduğunu zannediyordu. Bunun sonradan yanlış olduğu anlaşıldı, fa-

kat artık ad o kadar esaslı yerleşmişti ki, bir daha değiştirilemedi.

Bir kristal birbirinden farklı yüzeyli polarizasyonu olan iki ışık ışını üretirse, ikisinin de birbirinden değişik özellikleri olur. Onlar kristalden geçerken başka derecelerde kırılırlar. Bir kristal o şekilde yapılabilir ki bir ışık ışınını dı şarı yansıtır, öteki ise tamamiyle içinden geçer.

Bazı kristallerde yalnız bir işin geçer, çünkü öteki emilmiştir ve isiya dönüşmüştür. Özellikle geceleri şoförlerin kullandıkları polaroid gözlükler (plastik içine gömülmüş bu cins ince kristaller) bu şeklide gelen işiğin önemli bir kismini emerler, hatta renkli olmaları dolayısıyla daha fazla emerler. Böylece geceleyin yan işikların göze girmesine ve gözü kamaştırmasına mani olurlar.

Eğer simetrik olmayan moleküllerden meydana gelen özel bir cins kiristalden polarize ışık geçirilirse, titreşim yüzeyi değişir. Bu değişmenin doğrutu ve miktarından kimyacılar, kristal!n içindeki moleküllerin gerçek iç yapısı hakkında birçok sonuçlar çıkarırlar, özellikle organik cisimlerde. Bu yüzden polarize ışığın kimyasal teorilerin ortaya çıkmasında çok büyük katkı ve önemi olmuştur.

Science Digest'ten

ÖĞREN

Gülmeği öğren! İnsanın içinden gelen bir gülüş ilâçtan deha iyidir

Kendi işini iyi yapmağı öğreni Dünyada kendi işini tam yapabilecek çok az Insan vardır.

Bir hikâye anlatmasını öğreni İyi ve yerinde anlatılan bir hikâye hasta odasına güneş getirir.

Nazik ve dostçasına şeyler söylemeği öğreni Kimse onlardan hoşlanmamazlık edemez.

Homurdanmaktan vaz geçmeği öğren! Eğer dünyada iyi hiç bir şay göremiyorsan, etrafındaki kötüyü hiç olmazsa kendi içinde sakla.

Acılarını gülümseyerek kimseye göstermemeği öğren! Zaten nasıl olsa kimse onlarla fazla ilgilenmeyecektir.

Üzüntülerini saklamağı öğreni Kimse onları senden almak istemeyecektir.

Herseyin üstünde gülümsemeği öğren! Faydası büyüktür.

ZAMANIN DIŞINA ÇIKAN



Mabili sandi santi gimilisto gibi beş adam ve bir kedin Alpferdaki mağuralardan vanisdur sagan, galerfirma grendş beşti. Michigi bam eşdise İdeğimi. Zanimeni bildirləm olangii bir serdə keysi vahta başlarına karanlık ve sağıldır. Karıy karatya biraktimesterde, Nederof Biltin hayar pikilintini ilizer olan özracrığla biyadığla xaşılar adikatiyan rilmlermatikadik bilmediğinde biyadığı yaşılarışık için.

Walter S. ROOS

u yazıyı okuduğunuz sıralarda Jacques Chabert (28 yaşında) ve Philippe Englender (30 yaşında) adlı iki genç Fransız denize yakın Fransız Alplerinin karla kaplı yamaçlarının altında birbirlerinden ayrı iki mağarada beş ay yaşadıktan sonra tekrar yeryüzüne çıkmış olacaklardır. Bunlar ismi «İnstitut Francais de Speoleologie» olan küçük bir gönüllü speoleologlar cemiyetinin üyeleridir.

Nis'deki idare merkezierinden uzakta sadece mağaralarda araştırma yapmakla kalmamakta, fa kat aynı zamanda insan kobaylar gibi bedenlerini de bilim yolunda harcamaktadırlar. Bu genç er kek ve kadın gurubu bir miktar dış yardımla 1962 den beri altı cüretkâr, fakat orijinal bilim araştırma yapmışlardır. Chabert ve Englender en sonuncularidir.

ilk dört gönüllü mağaraların soğuk karanlığında toplam olarak 15 ay yaşamışlardır. Bu dört kişiden beri 30 yaşında esmer, jeolog ve gurup lideri olan Michel Siffre, diğerleri 29 yaşında güzel sarışın hemşire Josy Laures, şimdi 40 yaşında olan Tony Senni ve 28 yaşında teknik ressam ve dağcı Pierre Mairetet'dir.

Gurubun başlıca meraki mağaralarda araştırma yapmaktı. Fakat tecrübeler son derece ciddi mahiyetteydi. İnsanların biyolojik saatleri esir kadyen ritmler» üzerinde çalışıyorlardı. Minnesota Üniversitesinden Dr. Franz Halberg tarafından icadedilen (Circadian) sirkadyen kelimesi bir güne yakın manasına gelir ve insan yücudun-

daki hararet, nabiz, kan basıncı, üykü-üyanıklık, beyin dalgaları gibi bir kaçını sıraladığımız, yaklaşık olarak 24 saatlık bir zamanda değişiklik gösteren yüzlerce biyolojik devreyi ifade etmek için kullanılmıştır. Bu devreler hayatımızın her yönünü idare etmekle beraber bilim, onlar hakkında fazla bir şey bilmemektedir. Bu mevzuda organize edilmiş araştırmalar sadece 15 yıllık bir maziye sahiptir.

İnsanın çevresi tabiattan ayrıldığı nisbette sirkadyen ritmlerin bilim ve kontrolü hayatı önem kazanmaktadır. Bir tek gün içinde 6-12 saatlik zaman devresinin ilersine uçmak, şimdi çok alışılmış bir durumdur. Hepimiz yeni saat ayarına alışmanın, biraz zaman aldığını biliyoruz. Neden? Ne kadar zaman?

Bu sorular şirkadyen ritmleri ihtiva edar. Cevaplar hem mürettebat, hem de yolcuların emniyetiyle yakından ilgilidir. Seyahat esnasında mürettebatın sirkadyen ritmlerinden ne kadarı değişmektedir? Onların reaksiyon müddetine tesirleri ne olmaktadır?

Haftalarca ICBM silolarında, radar kulelerinde, nükleer güçlü denizaltılarda yalnız kalan insanların durumu nedir? Bu insanlar hem kendileri hem de başkalarının emniyeti için çok önemil sorumluluklar taşımaktadırlar. Görüşleri, zaman kavramları, kararları bu yalnızlıkta ne gibi etkiler altında kalmaktadır? Kaydedilmeyen bir radar dalgası, kontrolda çok yavaş veya çok hızlı bir el, karıştırılan bir kontrol düğmesi. Bu hareketlerin hepsi milletlerin felåketine yol açabilirler.

A.B.D., İngiltere, Fransa, Almanya ve Sovyetler Birliğindeki bilim adamları bu ritmleri çok acele şekilde etüd etmektedirler. Bunu yaparken kullandıkları metod insanları izolasyon odalarına koymak olmaktadır. Bu tip tecrübeler «serbest deneyler» diye anılmaktadır, çünkü denekler zamanı bilmemektedirler, bundan dolayı da biyololik ritmleri serbesttir, alıştığımız zamana bagımlı değildir.

Michel Liffre, 1962 de Alp Mağaralarından birinde 63 gün kalıncaya kadar en uzun «serbest deney» bir ay sürmüştü. İlk defa bilim bu kadar uzun bir zaman içinde sirkadyen ritmlerin ne gibi bir değişiklik gösterdiğini etüd edecek bir şansa sahip oluyordu.

Chabert ve Englender'i içine alan en son tecrübelerin hepsi 145 gün sürmüştü. Uzun sessizlik aylarında araştırıcıların hiç birinde saat, gün veya ay mefhumu kalmamıştı. Saatleri, radyoları veya zaman gösteren her hangi bir âletleri yoktu. Yeryüzündeki bağlantı telefonlarını idare eden arkadaşları da onlara zamanı bildirecek bir ipucundan dikkatle kaçınıyorlardı.

İki araştırıcının her biri şişirilmiş termik elbiselerin altına A.B.D. astronotlarının giydik-leri gibi, naylon bir çeşit iç çamaşırı giymişlerdi. Bu iç çamaşırında deriye değen 14 elektrod ve kavisli bir rektal derece vardı. Bunların hepsi yeryüzündeki kayıt makinesine vücut hararetl, solunum, nabiz durumlarını nakletmek için giyiliyordu. Adamların hepsinde ayrıca alınlarına, göz kenarlarına ve çenelerine plasterlenmiş altı elektrod vardı. Bunlar da beyin dalgalarını, göz hareketlerini, kasların durumunu, uyku süresi ve derinliğini ölçmeye yarıyordu.

Jacques Chabert'in magarası elektrikle devamlı olarak aydınlatılıyordu. Çadırının içinde bile ışıktan masun değildi, çünkü bez ışık geçiriyordu. Englender ise ışıklandırmayı kontrol edebiliyordu. Tam zamanını bilemiyordu, fakat 36
saat hiç durmadan ışıkları açık bıraktı ve o zaman zarfında uyanık durdu ve sonra 12 saat
müddetle keranlıkta uyudu. Yeraltındaki ikinci
haftadan sonra bu şekilde idareye başladı. Böylece onun için zaman küçülmüştü, bir gün 48 saat uzunluğundaydı. Fakat başka bir sey farketmediği için 24 saatlik bir programı tatbik ettiğini zannediyordu.

Magaralar serbesttirl

iğer taraftan Chabert yeryüzündeki günlere çok yakın uzunlukta günler geçiriyordu. Uyku ve uyanıklık ritmi 24 1/2 saatte bir tekrar ediyordu.

Bu tecrübeleri mağaraların derinliğinde yürütmenin sebebi nedir? Proje direktörü Michel Liffre «bizim bir izolasyon odası yapacak mall imkânlarımız yoktu, halbuki «Mağaralar serbesttir» demektedir.

Mail kaynaklar 1962 de projenin başlangıcından beri bir problemdi. O zamanlar bir jeoloji talebesi olan Liffre Fransız Milli Polis Teşkilâtı ve Ordu'dan biraz yardım temin etmişti. Neticeler onları çok alakadar ediyordu. Yiyeceğin mühim bir kısmı, giyecekler ve cihazlar ödünç alınmıştı.

16 Haziran Pazartesi 1962 de 23 yaşında olan Liffre yeryüzünden 100 metre aşağıda bir mağaraya girmişti. Arkadaşları tahta bir platform üzerinde bez bir çadır kurmuşlardı. İçinde portatif bir karyola, bir gaz sobası ve bir gazfırını vardı. Yegâne işiği bataryalarla takviye edilmiş 5 watlık bir ampuldu.

Liffre yalnız korkmuş ve üşümüştü. O kadar üşümüştü ki vücut derecesi normalin bir kaç
derece aşağısını gösteriyordu. Sık sık da tavandan çadırın çok yakınlarına büyük kaya parçaları da düşüyordu. Üst üste iki uyku torbasının içine sarınmış, ikinci bir gürültüden korkarak bekliyordu. Kendisine göre hesapladığı ilk ayın sonunda hatıra defterine şunları yazmıştı: «Değişik renklerin beyin üzerindeki tesirleri çok enteresan, kırmızı normaldir, pembe sâkin, mavi
ve yesil siyah görünüyor.»

Büyük bir buz parçası yarıkların birinden çadıra yururcasına düştü. Korkan Liffre uyumaya hazırlandı. Yer yüzüne telefon etti.

Cevap veren şahıs şöyle sordu, «iki ayın dolduğu zaman ne kadar tatil İstiyorsun?»

«Íki gün kadar» Liffre cevap verdi.

«Bu duruma yarın uyandığın zaman başlayabilirsin.»

Liffre çok şaşırmıştı, «Şaka etmiyorsun ya?» «Hayır» diye arkadaşı cevap verdi. «Bugün 14 Eylül Cuma günü.»

Liffre'nin kayıtlarına göre sadece Ağustosun 20 siydi. Yer altındaki 60 gün içinde 25 gün kaybetmişti.

1965 de uzun plânlamadan sonra iki yeni sirkadyen tecrübeleri yapılmıştı. Minnesota Üniversitesinden Dr. Franz Halberg ve Paris'te Dr. Alain Reinberg'in yardımlarıyla Liffre, hemşire Josy Lames ve marangoz Tony Lemi'yi iki ayrı mağaraya göndermişti, kadın 3 ay, erkek 4 ay kalacaktı.

Yeraltında, aynı Liffre gibi ikisi de yeryüzündeki zaman mefhumunu çabucak kaybetmişlerdi. Bu Josy Lames'in âdet görme durumunu da bozmuştu. Her 15 günde bir regl olduğunu zannediyordu. Fakat normal 29 günde bir olan regl vaziyeti yeraltında 26 günde bire inmişti.

Mart 11, 1965 de 88 gününü tamamlamıştı. Tony Senni mağarasından 26 günlük bir izolasyon devresinden sonra 5 nisanda dışarı çıkmıştı. İkiai de yorulmuşlardı, ama sıhhatleri iyiydi.

Bu tecrübelerden elde edilen en önemli netice —o zamana kadar yapılanların sonuncusu,
İnsanlar üzerindeki en uzun denemeydi— hararet
ve nabzın saat ayarından farklı görünüşte olmalarına rağmen normal zamandan uzaklaştıktan
3-4 ay sonra bile yine 24 1/2 saatlik bir zaman
içindeki sisteme uymalarıydı. Bu gerçek esasen
önceki teorinin bir ispatı oluyordu. Bazı önemli
bio-ritmler dahili bir sirkadyen saatine göre çalışıyorlardı. Bunlar yeryüzündeki normal çalışma
gününde, gün ışığı, karanlık, metal ölçüler gibi
belli ayarlarla 24 saatlik bir gün içine «hapsediliyorlardı».

Senni — Lames'in denemeleri Liffre'nin bir çok buluşlarını kuvvetlendirmişti. Şimdi yeni sorular ortaya çıkıyordu. Daha uzun bir zaman içinde ne gibi değişiklikler olabilirdi?

Bunu keşfetmek için bir sonraki denemede bir adamı mağarada yapyalnız tam altı ay yaşatmak lâzım geliyordu. Bu adam 26 yaşındaki kuvvetli, iyi yetişmiş bir dağcı olan Jean-Pierre Manetet'di.

Bu tecrübede proje devletten mali yardım da görüyordu. Fransa'nın 4 meşhur bilim adamı yeni testler denemek için bir araya gelmişlerdi. Lyon Üniversitesinden Prof. Michel Jovet uyku-uyanıklık ve rüya, Ordudan Dr. Jean Colin hararet ritmleri, Sorbone'dan Prof. Paul Fralsse psi-kolojik değişiklikler, Ordudan Dr. Georges Perdriel görme kabiliyeti mevzularında deneyler yapacaklardı.

1 Mayıs 1966 da uzun boylu sarışın Mairetet, su geçirmez özel elbiselerini giyerek iki refakatçıyla beraber Alplerin 85 metre derinliğindeki muazzam kemerli bir mağaraya giriyordu. Ortalık, hemen hemen tamamen karanlıktı. 50 metre uzunluğundaki odanın bir ucundan öbür ucuna gidebilmek için tavandan düşmüş küçük bir kayanın üzerinden geçmek gerekiyordu. Onun diger taraftan da Mairetet'in çadırı bulunuyordu.

Refakatçileri «Allaharsmarladık» dedikleri zaman Mairetet tek kelime söylemeden sadece onlara bakıyor ve düşünüyordu. «Yalnız başıma altı ayl Acaba dayanabilecek miyim? Sonra kendisini portatif karyolasının üzerine atıp defterine yazmaya başladı. Tek bir intibayı dahi kaybetmek istemiyordu. Kalacağı zaman için 185 günlük bir takvim yapmıştı. Her günü işaret edecek ve diğerleri gibi aptallık etmeyecekti. Eğer 100 gün dayanabilirsem, gerisini mutlaka başarırım diye düşünüyordu.

Mairetet, telefonda, yeryüzüne ne zaman uyuyacağını ve ne zaman uyundığını bildirecekti. 120 saniye sayı saymak gibi bazı testlere de tâbi tutulacaktı. Yeryüzünde Mairetet bir kaç saniye farkla 2 dakikayı sayabiliyordu, Fakat mağarada zaman fikri kısalmıştı. 10 gün içinde 120 saniye kadar sayabilmesi 200 saniyeden fazla zaman alıyordu.

Aynı zamanda kas kuvveti, solunum ritmi ve renk seçimi ile ilgili denemelere de tâbi tutuluyordu. Bunlar Mairetet'in «öğle yemeği» ve «akşam yemeği» zamanlarında tekrarlanıyordu. Zaman mefhumu azaldıkça bu yemeklerin arası 12 saati geçiyordu.

Denek daha sonra hafızasını da kaybetmeye başladı. Yeryüzündeyken kendisine söylenen 10 kelimeden 9 unu tekrar edebilirdi, fakat mağarada bir kaç hafta kaldıktan sonra sadece 4 veya 5 tanesini tekrar edebiliyordu.

Durmadan bir matem çanı gibi fasılalarla çadırın üzerine su damlıyordu. Aynı zamanda, kaya parçalanmaları ve sel sesleri de oluyor, hepsi de yankı yapıyordu. Fakat hiç bir hareket yoktu. Bir kaç gün içinde Mairetet her harekete karşı hassasiyet kazanmıştı. Masadan yere bir kâğıt parçası düşse sıçrıyordu.

Baş ağrılarına tutulmaya başladı. Başlangıçta onları bir kabın içinde bir kaç konserve yemeği karıştırmaktan ibaret olan «yemek pişirme» işine atfetti. Fakat sonra 40 mumluk ampulündeki ışıktan dolayı olduğunu keşfetti. Onu incecik bir işık huzmesi sızacak şekilde kırmızı kâğıtla kapladı. Baş ağrıları durdu ve daha sonra sadece sigarasının ateşiyle karanlıkta görmeye başladığını farketti. Fakat renk seçiminde çok hatalıydı, yesili mavi olarak görüyordu. Yeraltındaki 10 uncu haftadan sonra Meiretet derin bir uykudan uyandığında mağarayı sel basmış buldu. Su hemen hemen üzerinde bulunduğu platformla aynı düzeye gelmişti. Daha fazla yükseldiği takdirde yüzmesi ve sonra tüneli bulmak için karanlıkta dalmesi gerekiyordu. Fakat tünel ağaçtan bir barikatla kapanmıştı.

Bir iki dakika panik içinde kaldı. Sonra her halde benim boğulmama müsaade etmeyeceklerdir diye düşündü. Eğer su daha yükselmezse muvaffak olebilirdi. Elektrik çarpma tehlikesi yoktu, çünkü tellerdeki voltajın kuvveti azaltılmıştı. Fakat hakkında hiç bir şey bilmediği başka bir tehlika onu tehdit ediyordu. Yıldırım. Alp'alerde çok şiddetil elektrikli bir fırtına vardı. Yeryüzünden telefon edip eletrodların irtibatını kesmesini bildirdiler. Sebebini söylemediler. Mairetet durumu anlayamamıştı, fakat mağaradaki sel de 1966 sonbaharında Floransa'da su baskını yapan şiddetli yağmurlar neticesinde yukubulmuştu.

Sonbahar olduğunu bile bilmiyordu, 87 inci gününde, mağaradaki suyun indiğini bildirmek için telefon etti, dışardan birisi, tecrübe sona erdi, dedi. Mairetet bunun bir şaka olduğuna emindi. Daha 3 sy vardı. Fakat söylenen gerçekti. Yeraltındaki 87 inci günü, yeryüzündeki 184 üncü gün yanı 28 Kasım 1966 idi.

Malretet'in uzun fedakarlık devresinde bilim adamları zaman kayıtlarından uzak yasayan bir insandan almabilecek, daha önce elde edilmemis bir çok yeni malûmatı meydana çıkarmışlardı. Bunların arasında 21,5 kilometrelik elektroensefalogram, beyin dalgaları kayıtları, aynı uzunlukta elektrokardiyogram kayıtları, göz hareketleri ve kas kuvveti de vardı. Vücut harareti 2.250.000 kere tespit edilmisti. Görme testleri, idrar Illeri ve diğer tecrübeler neticesinde ciltierce eser yazılmıştı. Elde edilen bütün bilgiler anallze tábi tutulmamisti. Fakat, Dr. Jean Colin ve «Lobaratoire de Medecine Aerospatiale» deki gurubu bütün sirkadyen ritmlerinin esası olan vücut harareti üzerinde bir rapor vermişlerdi. Malretet'in 2.250,000 is: derecesini ölçen gurup, serbest zaman içinde vücut hararet devrelerinin dellce bir iniş çıkış göstermekte aldugunu keşfetti. Aynı zamanda devrenin ortalama uzunluğu 3 ay boyunca artan bir yükselme göstermişti. Yeryüzünde hararet eğrisi 24 saatken, yeraltında sonunda sabit bir değer almadan önce ortalama 24 saat 47 dakikaya çıkmıştı.

Serbest artan devrelerin en yüksek noktaları arasındaki ortalama fark 2 seat 25 dakikaydı. Eğer bu fark diğer insanlarda da, örneğin Colin ve meslekdaşlarında da aynı olmuşsa, o zaman ilk defa bir jet yolcusunu yeniden senkronize etmek maksadıyla läzım olacak gün sayısını
tespit etmek için kati bir esas bulunmuş demekti. Böylece Paris-Chicago yolcusu iki pehir arasındaki 7 saatlik zaman farkını kapatmak için
tam 3 güne (3 kere 2 saat 25 dakika) muhtaç
oluyordu.

Uyku konusunda, Prof. Jowet Mairetet'in 2 önemil tipteki uykusunun, derin uyku ve hafif, rüyalı uykunun kâfi derecede olmadığını düşünüyordu. Bunlar olmayınca metabolizma bozuluyor ve İnsan psikolojik hastalıklara düçər oluyordu Elektroensefalogram kayıtlarını tetkik edince, Jowet Mairetet'in «Şekerlame yapacağım» dediği zaman 8-10 saat uyuduğunu ve normal uykusunu aldığını görmüştü. Aslında, yeraltındaki ilk iki ay zarfında Mairetet 48 saat uzunluğundaki günler yaşıyor, 34 saatini ayakta, 14 saatini uykuda geçiriyordu.

Astronotlara Yardım

airetet'in yemek yeme alışkanlıkları da öğretici olmuştur. Günde 3 öğün yediğini zannediyordu. Önce kahvaltı ediyor, sonra ögle yemeği yiyor ve öğle uykusuna yatıyordu. Sonra çay içiyor ve akşam yemeği yiyordu. Hakikatte her uyanıklık zamanında biri hafif diğer ağır olmak üzere iki defa yemak yiyordu. Altı ay zarfında ağırlığı değişmemişti.

Yeryüzüne çıktıktan sonra aylarca Mairetet farlarını dahi yakmadan hep karanlıkta araba kullanmayı tercih etti. Ancak başka bir araba gördüğü zaman, kendisinin karşısındaki tarafından görülebilmesi için ışıklarını yakıyordu. Uzun bir zaman da yeşil ile mavlyi birbirinden ayırd edememişti. Turuncu, sarı gibl görünüyor, sarı da beyaz gibi görünüyordu. Gözlerinin yapısı bile, o karanlık aylarda değişmişti, fakat eski haline dönmeyecek şekilde değildi.

Liffre diyor ki, «Mairetet'den öğrendiklerimiz, jet yolcularına, pilotlara, komandolara, gece işçilerine, denizaltı personeline ve —en önemilsi astronotlara— çok faydalı olacaktır.» Fakat arkasından tebessüm ediyor: «Ne yazık ki Fransa astronotlara sahip değildir».

> Science Digest'ten Centren: Fey22 ARIKKAN

ZAMANDNIN IZKENCESI

Beyin Yıkama

lektrik: akımlarıyla bombardıman edilen, saatlerce ayakta bataklıklar içinde tutuları, tabuta benzeyen sandıklar içinde çakıl ve cürul üstünde kasları ağrıya ağrıya kramptan hareketsiz kalan ve bülündükleri kıpırdanamayacak kadar dar hücrede artık kafaları işlemeyen bir sürü insan! Bunlar Amerikan ordusunun en seçkin askerleridir ve beyin yıkamasına ve işkence ile bildiklerini itiraf etmeleri için düşman tarafından yapılacak işkencelere bu gibi ekzersizlerle alıştırılmaktadır.

Küçük kül rengi beyin hücrelerinin «yıka ma» olayı psikolojik etkinin mübalagalı bir şaklıdır. 23 Ocak 1968 de Kuzey Korellier tarafından esir alınan Pueblo Amerikan casus gemisinin mürettabatı kendilerine yapılan eziyet ve işkenicelerin ve psikolojik işlemlerin etkisi altında istenilen her türlü itirafı imza etmekten çekinmediler. Macar din adamı Kardınal Midszenty Budapeşte'de 1949'da Halk Mahkemesi tarafından vatana ihanet ve casusluk suçundan hüküm giydiği zaman iddia edilen her suçu yaptığını söyleyerek kendi aleyhinde tanıklık etmişti:

- O gözleri kamaştıracak kadar aydınlatılmış beyaz bir duvarın önünde 84 saat arka arkaya 200 kere tekrarlanan sorulara cevap vermek zorunda bırakılmıştı;
- Kişiliği parçalayan ilâçlarla iradesi ta mamiyle ortadan kaldırılmıştı;
- Son direncini de kırmak için önüne getirdikleri sekreteri Andras Zakar'ın ve iki rahibenin yücutları parça parça edilmişti.

Kamu oyu beyin yıkama denildiği zaman kötü niyetil sadistlerin bir nevi yumuşatma metodunu anladığı halde, psikologlar onların bu vaşıtalarının çoğunun daha az dozlarda bizde de mevcut olduğunu büyük bir endişe ile tespit ederler. Bir insanın serbest olduğu şeyler:

- 1. İstediği gibi serbest karar verme lmkşnına sahip olması ve,
- Esas itibariyle istediği bu sarbest kararları verebilme kabiliyetidir.

İmkanlar hakkında son sözü dalma cemiyet söyler, kabiliyete gelince, bu her kişinin kendisine ait bir meseledir. Meselä bir hükûmet politik bir slogan olah edenenelere cevaz yokturu telkin ederse, buna karşı olan her türlü kararları halkının beyinden çıkarmanın en iyi yolu üzerindedir ve yıllarca bu sloganla çekiçlenen kafalar başka bir hareket tazrını ortaya çıkaracak kabiliyetlerden etemizlenmiş», yıkınmış olurlar. Bu yüzden bizim hayatımızda da —çok mütevazi bir nispettede olsa bile— beyin yıkanmasının izleri var demektir, çünkü halkın iş arkadaşlarının, oy verenlerin psikolojik bir başkı altında serbest karar verme yetenekleri, onlar bunun farkında olmadan, ellerinden alınmaktadır.

Daha 1901 yılında Rus psikologu Iwan Pawlow şartlı refleksleri bulmuştu. Bu, öğrenme sürecinin temel prehsiplerinden biriydi. Powlow yıllarca köpekler üzarinde deneyler yaptı ve onların beslenmeden önce ağızlarından salya akmasını sağladı. Bu besleme olayı bir de zil sesi ile birleştirildiği takdirde, kısa bir alışkanlık müddetinden sonra yalnız zilin çalması bile köpekte aynı etkiyi meydana getirmeğe başladı. Bu bizi o kadar heyecanlandıracak bir şey değildir, fakat böylelikle canlı varlıkların belirli bazı dürtülere karşı otomatik bir tepki göstermelerinin mümkün olduğu ispatlanmış olur.

Bundan sonra Pawlow, deney hayvanlarında, kuvvetli pskolojik ve fizyolojik baskıların bu gibi reflekslerinin öğretime olayına olan etkilerini inceledi. O hayvanları, zil işaretleriyle yemi serme arasındaki bekleme zamanlarını değiştirerek veya sinyalleri hayvanların anlayamayacağı bir

sekle sokarak, kizdirdi ve şaşırıtı. Köpekler kuvvetli bir heyecana kapıldılar, daha fezle ürin saldılar ve sebepsiz havlamağa başladılar.

1904 yılının Nobel Ödülünü kazanan bilgin, monoton ve uzun zaman süren iş, güçlerin insanı sinir hastalıklarına uğrattığını ortaya çıkardı. Bu nevrozlar, sinirlere zarar veren çelişme durumları da beyin yıkamanın gereçlerindendir ve gelişim birbirini izleyen üç aşamadan meydana gelir :

Eşdeğer evre (safha) veya güvensizlik evresi

u aşamanın amacı kurbanın iradesini kırmaktır. Bu maksat için tutuklu hücresinde
izole edilir ve böylece tamamiylə nöbetçilerinin
lütfuna bırakılmış olur, bu öyle bir bağımlılık
durumudur ki, yalnız yardıma muhtaç bir çocuğun ana babasıyla olan ilişkileriyle kıyaslanabilir

Bütün normal duyu dürtüleri (gürültü, görma atkenleri, dokunma duygusu v.b. gibi) sınırlanır. Bu dürtüce fakir durumun sonuçları Kanadali bilginler (Bexton, Heron ve Scott) terafından deneysel metodlara göre incelendiler. Deneklere günde bu iş için 20 dolar (200 lira kadar) verildi, güneş gözlüğü ve eldiyen taktilar ve su geçmeyen bir odada izole edildiler. langicta durumlari hoslarina gitti. Sonra yavaş yavaş kendi kendileriyle konuşmağa başladılar. ve hareket etme ihtlyacını hissettiler. kabillyetleri azaldı, huzursuz oldular ve iş sayıklamağa ve korku nöbetleri geçirmeğe kadar gelistl. Yalnız bir kaç denek sonuna kadar buna dayanabildi. Deneyden sonra ise kısa bir süre kolayca tesir altında kalacak bir mizac gösterdiler.

Beyin yıkama, alışılmış yemek, uyku ve öteki alışkanlıkları büsbütün başke bir zaman plânına göre değiştirmek suretiyle bir adım daha da ileri gider. Bu sayede beyini yıkanan kimse, Pawlow'un düzensiz zil çalması ve yemek safhalarına maruz bırakılan köpekleri gibi, şaşkına dönerler ve heyecanlanırlar. Çok parlak ışık veya gürültü yüzünden uykusuz bırakılmak insanın direnme kabiliyetini tamamlıyle yok eder. Amerikan psikologlarından Kleinmann ve Dement'in deneylerine göre bu uykusuzluk kısa bir süre içinde sinirlilige, yanılsama ve sanrıya ve nihayet tamamlıyle çöküntüye sebep olur.

2. Paradoks safhası veya manipulasyon safhası.

u ana kadar erişilen durum, beyini yikanan kişi için bir iç güvensizliğine ve tutsakliktan önceki hayatı ile tamamen bir kesintiye,
ayrılmaya sebep olur. Bu durumu daha da kuvvetlendirmek ve tespit etmek için düşünceler ve
karakter, monoton kelimeler, dürtüler ve kaba
hareketler ile ayrıca etki altında bıraktlır. Kovvetli duygu tepkileri bir taraftan, kandlı kendini
eleştirme, düşünme kabiliyeti ve sorumluluk bilinci yoksunluğu da öteki taraftan, bu safhayı
belirlerler.

Balçıkalı din adamı Bries van Collile bu kaba beyin yıkayıcılarla olan üç yıllık tecrübelerini şöyle anlatır: «İki asker beni havaya kaldırdı, iki tarafa sallayıp durdu ve sonra dümdüz yere firlatıp attılar, 5 şekilnde kıvırdılar, sırtımın üzerine dizleriyle bastılar, əlferiyle omuz ve kollarıma dayanırken, bütün vücudumu iç içe geçeçek şekilde bastırdılar... Adeta bütün organlarım çalışmaz bir hale getmiş gibi oluyordu».

Ultraparadoks safhası veya şekerli ekmek ve kırbaç safhası.

u dönemde tutsak her seyden önce insani bağlantıyı, teması kaybeder ve ilk defa olarak sorguya çeklilir. Kendisine zorlanmış sartların etkisi altında ve hür düşünme kabiliyetinden yoksun olarak, o bu «sorguyu», izole ve işkence duru mundan bir kurtuluş telâkki eder, sorgucuya bir kurtarıcı gözüyle bakarak ona güven gösterir ve onun otoritesina karşı duygusal bir bağlılık geliştirir.

En elverişli koşullar altında tutsak, kendisine düzenli bir surette sunulan düşünce ve görüşleri kabul eder. Herhangi bir geri tepmeyi önlemak için o ana kadar etespit edilmiş» suçluluk hislerinin devamlı ve gittikçe daha şiddetli bir sekilde tekrarı suretiyle kendi ve eski benliğine karşı olan korkusu ayakta tutulur.

Daha fazla direnç gösterme kabiliyetine sahip tutsaklar, saatlerce süren, insanı yıkıcı sorgulara katlanmak zorunda bırakılır ve tam son çöküş anının yaklaşmasından biraz önce bir kurtarıcının araya girmesi suretiyle bundan kurtarılırlar. Baskının bir süre için kaldırılması ve tekrar uygulanması, ceza ve övgü, kırbaç ve şekerli ekmek gibi (Pawlow'un değişik zil sinyali ve hakiki yem vermeye uygun olarak) yapılan değişiklikler sonunda tamamiyle başarıya ulaşılır.

Kurtaricinin fonksiyonu bir hipnoz etkisine benzer. Fransız binbaşısı Alain Pujol bu hususta sunlar; söyler : «En ufak bir direnc meden kelime ve Izlenimlere maruz birakilan tütsağın beyini herseyi derin bir mest olma, (esrime) halinde kaydeder. Direnmenin son lirtileri de elektrik sok vasıtasıyla ortadan kaldırilir. Bir insanın bütün sorumluklarından, hatta düsünmenin azabından bile kurtulan tutsak artık ne yaptığının farkında olmadan. İtiraflarda bulunmağa hazır bir duruma girmiştir. bir zorunluluk olmadan kolayca suçunu eder ve işin garibi o kendisini, içinden gerçekten suclu hisseder ve hatta basit suclarin itiraflari bile ona kâfi değildir ve kendisini tatmin etmez. Bevin vikama denilen bu sevtanî mekanizma insan vicdanının tamamiyle felce uğramasına bep olura.

Bununla beraber her zamanki ipnoz, suni uyutmada vicdanın normal olarak devam atmesine rağmen, beyin yıkamanın uyutma etkisi yeni bir vicdan meydana getirir. Orwell'in «Yıl 1984» kitabıyla ilgili olarak Londra'da BBC de yapılan deneyler televizyonun bile bir ipnoz aracı olarak kullanılabileceğini göstermiştir. Aynı şekilde Amerikalı fizikçi C.R. Schafer de Illinois Üniversitesinde verdiği bir konferansta gelecege ait bir karamsarlığı ortaya atmıştır: «Bir bebeği doğuşundan birkaç ay sonra «elektrolize» etmek ve canlı varlıkları robot haline getirmek kabildir. Basit bir makina insanının yapılması, böyle bir çocuğun 16 yaşına kadar büyütülmesine oranla belki on kere daha ucuza mal olabilir...»

Gerçekten beyin yıkama metodları zayıf şek-

liyle bile çok etkilidir, çünkü onlar genel psikolojik mekanizmalara dayanırlar. Kişiliği ortadan kaldıran bu metodlar hiç farkına varılmadan günlük hayatımıza bile uygulanabilir.

Beyin yıkama misalinde psikolojik işlemlerin imkânları belirgin olarak ortaya çıkar ve biz de —farkina varmadan— onlarla karşı karşıya kalırız:

- Cemiyetle ilgili ve politik sonucunu görmenin mümkün olmadığı, karanlık, olayların verdiği güvensizlik,
- Otoritenin, nüfuzlu ve yetkili kimselerin bağımlılığında bulunmak,
- Çocuklukta yanlış eğitim görmek yüzünden benilk bilincinin baskı altında tutulması,
- Eğitim sırasında anlayış noksanından ceza ve övgünün değiştirilmesi,
- Meslekî iş yorgunlukları veya imtihanlar v.b. dolayısıyla devamlı ruhî yöklenmeler.
- Bununla ilgili olarak yemek, uyumak v.
 b. gibi sabit alışkanlıkların bozulması,
- Geniş ölçü ve ilişkiler içinde döşünmenin başarısızlığı.

Bu şartların herkesin özellik ve kişiliklerine göre başka etkileri olacağı tabildir. Cemiyetin gelişmesi, ekonomi ve endüstrideki egilimler, meslek ve başardığımız iş hakkındaki görüşlerimiz göze çarpmayan ve aslında nispeten zararsız beyin yıkamaları olarak kabul edilebilir.

Hobby den

Koleksiyonlarında eksik sayıları olan okuyucularımızın dikkatine :

Bilim ve Teknik 2 ay sonra 3 cü cildini tamamlamak üzeredir. Eksik sayıları olan okuyucularımızın bunları biran önce sağlamalarını bilhassa tavsiye ederiz, çünkü elimizdeki eski sayı stoku gittikçe azalmaktadır.



TARDATEN GOR YADRAS

Karl von Drais'in «Draisine» adı verilen, binicinin ayakları ife yere basıp iterek yürüttüğü ilk tahta bisikletler.

KOSAN TEKERLEK:

Bisiklet

yılı, bugün binip zevkle dolaştığımız, pratik bir taşıt ve eylence aracı olarak kabul ettiğimiz bisikletin doğum yılıdır. Bu tarihde, Alman Baron Karl von Drals halka ayaklari ile yere basıp iterek yürüttüğü, keridi icadı olan iki tekerlekli aletini gösterdi. Aracı pek ağır olduğundan manevra lmkânı da çok yetersizdi. Gerçi Drais resmini gördüğünüz bu acaip makinesi ile saatte 20 km. yapabiliyordu ama aletini geliştirmesi için yapılan bütün teklifleri reddettiğinden icadı başarısız olmuştur.

Sonra Ingiltere'de, daha hafif bir «koşan tekerlek» geliştirildi. Oturma yeri daha rahat olduğu gibi, kullanılması da nisbeten kolaylaşmıştı. Gerçi ilk olarak pedal kullanılması ile yapım geniş ölçüde geliştirilmiş oluyordu, fekat hareket Drais'in bisikletinde olduğu gibi sağlanıyordu.

19. asır boyunca kaşifler kendi baslarina bisikleti geliştirdiler. İlk yaygın koşan tekerlek 1865 de Fransız Pierre Lallement tarafından yapildi. Fakat bu alanda en başarılı adımı asrın ortalarına doğru gene Fransız Ernest Michaux atti. Pedalları ön tekerleğe bağladı, fren bisikletî geliştirdi. O zamanlar velocipède denilen, bu kosan tekerlekler ilk kez Michaux markası ile satışa çıkarıldılar. Ticari bakımdan ancak Drais'in bisikleti kadar tutunabildiler

tekerlekleri, 1867 yılında İngiliz Madison tekerlek cubuklarını ve iskeleti demirden saglam bir bisiklet yapmayı akıletti. Hızın arttırılması isteğini karşılamak için ön tekerleğin çapi arttirildi. Böylelikle 1870 lerin «yüksek şan tekerlekleri» ortaya çıktı. Arka tekerleğin çok küçük olmasına rağman ön tekerleğin 150 cm yi bulduğu olurdu. Sürücü en tepede otururdu. Bisiklet tamamen madenden yapılır, tekerlekler kauçuk kaplanırdı, İşin en güç tarafı dengede durabilmek ve bisiklete binip inmekti. Yoldaki kücük bir arıza sürücünün düşmesine sebeb olurdu.

Bisiklet bugünkü halini 1876-1879 yılları



1869'da imal edilen 33 kg. ağırbğındaki Michau bisikleti, 1888 yılında yapılmış bir İngi liz «yüksek kuşan tekerleği». 1878'nin algak model emniyetli bir Alman bisikleti.

arasında aldı. İngiliz H. J. Lawson 1897 de tekerlek boylarını eşitledi, pedalların oluşturduğu gücü arka tekerleğe verdi. Buna rağmen bisikletin evriminde en büyük aşama 1889 da Dunlop tarafından tekerleklerde şişirme lastikler kullanılması ile gerçekleşmiştir.

Günümüzde bisiklet geniş ölçüde, özellikle

Belçika, Hollanda, Danimarka gibi arazisi düz ülkelerde, Japonya'da, Almanya'da ve daha birçok yerlerde milyonlarca insan tarafından kullanılmaktadır. Yalnız ABD de 20 milyondan fazla insanın bisiklet kullandığı sizlere belki bu araç hakkında bir fikir yerebilir.

Derleuen: Senan BILGIN

unus'tan Eir Sas Gallyon

BİLİM KLÜBÜ

Arthur GILETTE

Unesco üyesi olan yazar, bilim hevesillerinin boş vakitlerini büyük bir coşku ile geçirdikleri Kuzey Afrika'nın Tunus şehrindeki bir bilim klübünü ve elde ettiği büyük başarıyı anlatıyor. Böyle bir teşekkülün memleketimiz için de çok faydalı olacağı kanısındayıx.

yün alanları, kütüphaneler ve plâk klüpleri hemen hemen her yerde vardır ve spor
yapmak isteyen, okumaktan zevk alan, müzik
seven gençlerin boş vakitlerini iyi ve olumlu bir
şekilde geçirmesini sağlarlar. Fakat eğer ilginiz
bilim dallarından birisine ise ve boş vakitlerinizde bu konuda deneyler yapmak, araştırmalara
girişmek istiyorsanız, o zaman iş değişir. Son
zamana kadar Tunus'ta da, daha fazla gelişmiş
ve zengin memleketlerde de olmadığı gibi gençlerin bilim ile ciddi şekilde uğraşabilecekleri
bir tesis yoktu.

Tunus'lu mühendislerden bir grubun şahşi teşebbüsleriyle bugün orada üç yıldan beri faaliyette bulunan «Tunus Gençlik Bilim Klübü» adında bir klüp vardır ve bu o kadar başarılı olmuştur ki memleketin dört bir tarafında bu tür klüplerin bilim ile ciddî şekilde uğraşabilecekleri şehrinin ortasında geniş, modern bir binada kurulan Bilim Klübünün merkezinde biyoloji, fizik, kimya, elektronik ve fotoğrafçılık alanında en ileri tesisleri kapsayan birer läboratuvar, ayrıca bir makine atelyesi bir meteoroloji istasyonu, lüzumlu odalar ve bürolar vardır.

Memlekette mevcut okul tesisleri varken bunların onlarla bir ikilik yaratıp yaratmayacağı sorusuna Klübün Teknik Müdürü Jules Cartozo, başını sallayarak şöyle cevap verdi : Klüp faaliyeti ile okulların sağladığı bilim eğitimi arasında üç esaslı fark vardır. Birincisi, bizim gençlik bilim proğramlarımızın sonunda ne bir sinav vardır, ne de gençlere bir diploma verilir. Bazan biyoloji veya fizik görevlerini tek başına başaramayan öğrencilerin veya teknoloji ile ilgili

herhangibir iş için kendilerini yetiştirmemizi isteyen gençlerin uğradıkları olur. Fakat bizim asıl görevimiz bu değildir.

Klübün esas fonksiyonu, ki bu : Ikinci farktır, kabiliyetli gençlere, ister halen okulda, ünlversitede olsun, ister olmasın, herhangibir bilim dalında deney ve araştırma yapmak firsatını sağlamak ve bu suretle onların bilime karşı olan ilgilerini kuvvetlendirmektir.

Okul bilim öğretimi ile klübün faaliyeti arasındaki üçüncü ve en önemli fark, Klübe gelenlerdeki ruhdur. Gençler buraya bilimle gerçekten ilgilendikleri için gelmektedirler, sırf birşey öğrenmek veya sınıf geçmek zorunda olduklarından dolayı değil. Klüp idarecileri, liderler ve gençlerin hepsi buraya serbestçe ve istekleriyle gelirler ve herhangibir maddi menfaat ummazlar.

Bu yaklaşımın yaratacagı heyecan daha baştan belliydi. Klüp açılır açılmaz, üye olmak üzere müracaat edenlerin sayısı 700 ü buldu. Bunlardan 16 ile 26 yaşlarındaklı genç kadın ve erkeklerden 150 kişi seçildi. Bunlar 15 ile 30 arası eklplere ayrıldı ve herbir ekip kendisi için bir konu seçti. Ekipler cumartesi ve pazarın dışında haftanın bütün geceleri çalışıyorlar, cumartesileri de ekipler arasında karşılıklı ziyaretlere, işbirliğine, konferans ve film gösterilerine ayrılıyordu.

Ekiplerin üzerlerinde çalıştığı projelerden başka klübün çok sayıda özel faaliyetleri de vardi. 1967 sonlarında bir Bilim Haftası açılmıştı. Bu süre içinde 2000 kişi klübü görmeğe geldi, tartışma seanslarına iştirak etti, konferans ve filmlarda bulundu ve klüp ekiplerinin elde ettikleri ilk sonucları kendi gözleriyle gördü, 1968 Ağustos ve Eylülünde Klüp bir Bilim Kampı düzenledi. Tunus dışında oturan gençlerden bir grup biyoloji ve elektronikle ilgili okul disi faaliyetlerin esaslarını ve bunların deniz bitki ve hayvanlarina olan uyoulamalarini inceledi. Bu Tunus için hayatî bir konudur, çünkü o gittikçe daha fazla denizci bir ulus olmağa doğru gitmektedir. Cartozo, bunun sırf öğretmenler tarafından yöneltilen bir yaz kursu olmadığını ve çoğun inceleme seanslarinin gençlerin kendileri tarafından düzenlendiğini de sözlerine eklemiştir.

Bir senelik jübilesini geçen yıl Kasımda kutlayan Klüp «Expo 68-69 Sergisi» adında bir sergi de açtı, burada ekiplerin bir yıllık çalışmaları kamu oyuna sunuldu. Sergiyi gezen yüzlerce insan arasında bulunan profesyonel hilginler fotoğraf ve gösterileri büyük bir ilgi ve hayranlıkla seyrettiler. 6 saatten 90 saatlik oluncaya kadar bir tavuk embryo'sunun gelişmesini gösteren her 6 saatte bir çekilmiş mikrofoto ve diyapozitif serilerini gören bir tıp doktoru büyük bir hayranlık duyduğunu ifade etmekten çekinmemiştir.

Başka bir pavyonda da İnsanın damar sistemine ait çok hassas, fakat o nispette de basit bir şekilde hazırlanmış fotoğraf ve resimlerden teşekkül eden hareketli ve izahlı tablolar vardı. Elektronik kısmında küçük bir radyo ile kontrol edilen bir otomobil ve ekiplerin kendi monte ettikleri transistör radyolar ve televizyonlar vardı. (Her ikisi de muntazam çalışıyorlardı ve monte sırasında geride yerleştirilememiş hiçbir parça kalmamıştı.) Klübün film ekibinin yaptığı renkli bir film de biyoloji ekibinin bir kobay üzerinde yapmış olduğu deri aşılama ameliyatını gösteriyordu.

Klübün İlerideki gelişmesi hakkındaki düşünceler neydi?

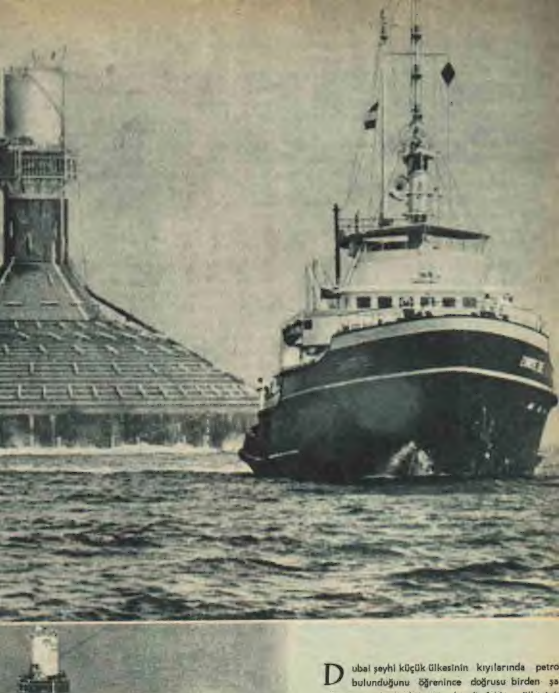
Genel Sekreter M. Fethi, «şu anda en büyük güçlügümüz yeter liderlere sahip olamamamızdır. Fakat bu yılın en isdidatlı ve olgun üyelerinden gelecek seneler için liderler yetiştirmeği proğramımıza almış bulunuyoruz», demiştir.

Deneyler için ham madde bulmak da bir mesele olmaktadır. Klübün tesisleri Fransız lıklı yardımından sağlanmıştır. Fakat ekiplerin devamlı çalışmalarını aksatmamak için gerekli malzeme ve yedek parçaların arkasının kesilmemesi läzimdir. Bir elektronik ekibinin sefi, «bazen Avrupa ve Amerika'da elektrikçi dükkânlarının hurdalıklarında bulunan cinsten kıymetsiz ve basit seylerin eksikliği yüzünden deneylerimize son vermek zorunda kalıyoruz», demiştir. Fakat klüp geliştikçe Hükûmetten de daha fazla yardım göreceği süphesizdir. Meselâ Klübün hava istasyonu Tunus Meteoroloji Müdürlüğü tarafından donatilmis, radyo ve televizyon cihazlari ise özel sektöre ait bir firma tarafından «ödünç» verilmistir.

Genel sekreterin ifadesine göre en önemli mesele bu bilimsel faaliyeti başkentin dışındakl alanlara götürebilmektir. Bu yıl bilim kampında bulunan hevesli gençler Bizerte'de ikinci bir bilim klübü açmışlardır. Klüp ve faaliyetleri hakkında televizyonda yayınlanan bir program üzerine mahalli idare ämirleri, okul öğretmenleri ve hevesli gençler büyük bir heyecanla bu konuda çalışmak istediklerini bildirmişlerdir ve bu heyecan yalnız başkente alt değildir.

Science in Action'den





şırmış ve sonra bir gün kendi fakir ülkesinin de Küveyte benzeyeceğini düşünerek büyük bi mulutluk duymuştu. Fakat 1969 Eylülünde su al tındaki petrol kuyularından çıkarılan petrolde ziyade Dubal'nin dünya kamu oyunda Ilgi çekme si, gazetelerin ilk sayfalarına büyük manşetleri geçmesi, bir petrol konsorsiyumunun mühendis lerinin Basca Körfezinde denizin dibine verlestir dikleri teknik bir harikadan ileri gelmektevdi. Bu. 15,000 ton celikten vapilmis, virmi katlı bir bina vilksekliğinde ve altındaki acıklığı peredevse bir futbol alanını örtecek kadar büyük olan ters cevrilmis dev bir huni idi. Bu dev huninin su anda valniz su lizerine cikmis olan 12 metre yükseklikteki ağzı görülmektedir ve görünmeyen kismi lse 84 milyon litre petrol alabilmakte. dir. Onun «Korsanlar Kıyısı» adıyla kumsalda vapimi ve Fateh denizalti petrol alanina tasınması petrol endüstrisinin çok pahalı ve macerali bir basarısı, teknik yönden ise bir öncü calismasıvdı. Planlanması, vapımı ve verine konulması tam bes vil sürdü.

*Dubal Kazanı I» adı verilen huni şeklinde ve dibi olmayan bu depo bir tersanede degil. Dubai başkentinin dolaylarındaki bir kumsalda yapılmıştır. Kumdan bir set yapı yerini denizin dalgalarından korumaktaydı. Depo 61 metre yüksek, dibinin çapı 82 metredir. Huninin şimdi denizden 12 metre kadar dışarıya çıkan uç kısmın çevresindeki platformda (sahanlıkta) ham petrol pompalarını işleten motorlar bulunmaktadır. Oldukça karışık ve güç olan montajı, daha güç olan huniyi yerine götürme işl izlemiştir.

Dubal Kazanı I açık denize götürülmek zorundaydı. Bu maksat için yapı yerini denizle bağlamak üzere setin içinden ve kıyının dibinden bir kanal açıdı. Kazanın içi basınçlı have ile dolduruldu. Kocaman tırtıllı çekiciler, traktörler ve bir silep uzun ip halatlarla çelikten bu devi harekete getirdiler.

Bu sırada kazanın karaya saplanıp kalması gibi, büyük bir tehlike bahis konusu olabilirdi. Buna mani olabilirdi için mühendisler yalnız 14 günde bir olan en yüksek met zamanını, denizin kabarmasını, beklediler, suyun çekilmesi, kazanın da çekilmesini kolaylaştıracaktı. Bu sayede bu sıkıntılı ve tehlikeli manevra tahmin edilenden çok daha kolay sona erdi. Bu işin iki, üç saat süreceği tahmin edilmişti. Bir saat içinde denize varıldı, böylece de taşıma işinin en güç kısmı atlatılmış oldu.

Bu başarılı «denize indirilme» den sonra, kazan kendi havası üstünde yüzmeğe başladı, böylece 15.000 tonluk devin su kesimi, denize batma derinliği yalnız 80 santimetre oldu.

Kiyi sulerində bu dev huniyi, içlərinden biri dünyanın en büyük şileplerinden Roterdam limanına bağlı Zwarte Zee olan iki şilep çekmeğe başladı. Onlar Kazanı yavaş yavaş ve büyük bir dikkatle Fateh deniz altı petrol alanının üzerine çektiler, bu çok büyük bir dakiklik isteyen ve şilepleri yöneten denizcilerin bilgi ve becerilerinin çok güç bir sınav geçirdiği bir manevra idi. Korsan Kıyısından 58 deniz mill, 90 kilometre uzakta olan sondaj alanında işe ertesi günü başlandı ve ikinci kritik döneme geçildi: O muazzam çelik «çorba tabağı» tam hizaya getirildi ve yüzdürülerek 50 metre derinliğindeki deniz dibine oturtuldu. Bir dalgıç gurubu depoyu, daha önceden deniz dibine çakılmış çelik kazıklara bağladı, yanı demirledi. Dubal Kazanı i artık işletmeye başlamağa hazırdı.

Aslanda aşağısı açık serbest yüzen bir kap. bir deponun prensibi oldukca basittir, Bunun esası daha hafif olan ham petrolün (özgül ağırlığı yaklaşık olarak 0,8) su üzerinde vüzmesine dayanmaktadır. Yukarıdan depoya pompa edilen petrol, suyu asağıya iter; itilen bu suyun rahatça dişariya çıkabilmesi için huni seklindeki calik duvarlara özel ventiller, musluklar konulmuştür. Daima deponun dibinde belirli bir su düzevinin bulunabilmesi için de bunların bir kısmı dibinin biraz yukarısındadır. Bu savede deponun içindeki petrol hiç bir zaman deniz dibindeki kum tabakası ile temasa gelemez ve kirlenmez. Alacagindan fazla petrol depova pompa edilirse o zaman da bu, ventiller savesinde disarrya denize atılacaktır. Bu yüzden özel ölcü âletleri petrol düzeyini çok dakik ve siki bir kontrol altında tutariar. Depodan petrol disariya pompalaninca, bu seferde vine aynı ventiller deniz suyunu deponun içine birakirlar. Bu metodun yan pompalama gücünden büyük bir təsarruf sağlar.

Dubal Kazanı I yaklaşık olarak 1400 metre uzunluğunda deniz altı boru hattı ile bağlanmıştır ve o muəzzam taşıma, depolama ve yükleme tesislerinin bir parçasıdır ve bu sistemin ortasinda «Uretici platform» adını alan bir dağıtım istasyonu yardır. Dört sondal adası denizin dibinden çıkarılan ham petrolü boru hatları ile bu dağıtım istasyonuna gönderirler. Orada özel bir işlem gördükten sonra petrol bir ara pompa edille ki bunlardan biri Dubai Kazani I'dir. Geri kalan öteki iki tanesi yashca tank, sarnic, gemileridir ve bunlar de deniz dibine lyice demirlenmislerdir. Bir yakitler bunlardan birisi 46,500 tonilato lie dünyanın an büyük tank gemislydi. Petrol almağa giden tankerler dağıtım Istasyonundan yuvarlak 2,5 kilometra kadar uzak



Cöl kumu içinde dev tankın montajı.



Özel acılan kanalda tankın maneyrası.



Petrol alanına yerleşmesi.



Dubai Kazanı I artik işletmeye başlayabilir.

olan bir şamandıraya yanaşırlar, Bu şamandıra aynı zamanda bir denizaltı boru hattı ile istasyona bağlıdır. Dağıtım istasyonuna yakın bir yerde personel için deniz üzerinde bir konutplatformu yapılmıştır. Tabil bu kadar geniş ve çeşitli tesislerin yapımı söz konusu olunca akla ilk gelen ekonomik olup olmadıklarıdır. Bir alternatif olarak Fateh sondaj alanından 90 kilometre kadar uzaktaki kıyıya bir boru hattı düşünülebilirdi. Bu birçok pompa istasyonlarına, ayrıca kiyıda alıcı ve depolayıcı tesislere ihtiyaç gösterecekti.

Petrol konsersiyomunun uzmanları böyle bir tesisin çok daha pahaliya mal olacağını hesap ettiler. Kara ile ilgisi olmayan bağımsız bir sistem çok daha ucuza geliyordu.

Bir ay iginde 97.374 ton petrol taşınmıştır.

1970 başında bu, her gün yuvarlak 20.000 tona çıkacaktır, bu küçük bir tankerin yükleyebildiği miktərdir ve yılda 7,5 milyon tonluk üretime eşittir.

Dubai Şeyhliğinin 65.000 kişi olan nüfusu bu sayede daha iyi bir hayat sürebileceklerdir. Daha şimdiden Raşid Limeni su kesimi 9 metre olan 15 geminin yanaşabileceği rihtimlarıyla Basra Körfezinin en büyük limanı haline gelmiştir. Dubai Şehrinin hava alanı Jumbo-jet uçaklarının inmesine elverişli olacak şekilde yapılmaktadır. Okullar, hastaneler, soğuk hava tertibatlı oteller, bürolar, geniş cadde ve kanalizasyon tasisleri iler lemeyi ve refah düzeyinin yükselmekte olduğunu gösteran birer älämettir. Petrol her şeyi karşılıyor.

Hobby'den

DOKUNMAMIŞ KUMAŞLAR

Dokunan ve örülen kumaşların yüzlerce yıllık gelişmesinden sonra bunların yerini, daha ucuz ve kalite bakımından daha üstün yeni kumaşların gittikçe çoğalan çeşitleri almaktadır.

üzlerce yıldan beri kumaş yapma tekniğini beraberce hükmü altında tutan iki temel metod vardi: dokunmak ve örmek. Bunlarla yakınlığı olan öteki süreçler file (ağ) ve dantela gibl özel kumaşların yapılmasında kullanılırdı, fakat dokumak ve örmek sanatı çok yönlülüğünden dolayı hiç bir meydan okuma ile mamisti. Onlarla herkes tarafından kabul edilen bir fiata satılan ve birçok değişik maksada hizmet eden uygun kumaşlar yapılıyordu. Onlar bu mevkilerini tutmayı, tezgâhlarının ve kumaşlarınin devamli surette geliştirilmesi ve iyileştirilmesi sayesinde basarmıslardı. Otomatik dokuma tezgâhları, yüksek süratlı trikotaj (örme) makineleri prodüktivitede büyük ilerlemeler sağladı. Dünya Savaşından sonra ortaya çıkan. sentetik liflerin muazzam bir artış göstermesi tezgah ve kumaș cins ve desenlerinin de o oranda artmasina ve ilerlemesine vesile oldu. Son villarda dokuma endüstrisindeki: egemenlik savası bu iki rakip arasında döyüşüldü.

Fakat bugün nihayet dokuma ve örmenin ou geleneksel pozisyonu ortak bir kökten gelen ourbuçuk ilişkili süreçler tarafından sarsılmaktadır. Bunlar, devamlı bir işlemde doğrudan doğruya ince iplik veya liflerden, veya organik polimerlerden bile, bir ara aşama olan bükülmüş ipliğe ihtiyaç göstermeden kumaş yapabiliyorlardı. Bu usullerle yapılan kumaşlara genellikle dokunmamış kumaşlar adı verilir. Bugün tamamiyle bunlardan yapılmış mayoları, bikinileri, endüstride kullanılan filitreleri, çok dayanıklı fakat ucuz halıları her yerde bulabilirsiniz. Yarın daha neler olacağını kim bilir? Şimdiye kadarki sonuçlar geleceğe ait imkänların daha tükenmemiş olduğu nu gösteriyor.

Dokuma endüstrisinin tarifelerinde dokunmamış kumaşlar daha çok yakın bir zamanda görünmege başladılar. Onların yaratılması için gerekli olan teknik ilerleme ve buluşların en çok 30 yıllık bir geçmişleri vardır. Şimdi devamlı kumaş hatları tasarlamak ve yapmak kabildir ve talebin karşıladığı yüksek üretim sayesinde «tam imalât»ın faydaları da gerçekleşebilir.

Geleneksel kumaş yapma teknikleri ister dokuma, ister örme, ister serit veya dantela mak olsun, hepsi besleme malzemesi olarak bükülmüş ipliğe ihtiyaç gösterirler ve onu ilmik veya bağlantılarla birleştirerek kumaşı meydana getirirler: Bükülmüş ipliğin hazırlanması başına uzun bir süreçtir, özellikle yün veya pamuk gibi tabii liflerden yapıldığı takdirde. İlk önce balya açılacak ve temizlenecek, devamlı çekis ve büküslerle düzenli bir hale sokulacak ve kumaş yapma makinesine uygun gelecek sekilde bir paket haline getirilecektir, fakat ondan yapilacak kumaşa istenilen estetik nitelikleri verebilmek için karışık dokuma teknikleri kullanmak gereklidir. Bazı özel maksatlar için, sentetik tabii liflerle harman edildiği zaman, görünüste geriye doğru bir adım atılarak, devamlı lifler «tablî lifler»e uydurulmak üzere kısa kısa kesilie:

Böylece kumaş endüstrisi kâğıt fabrikalarının liflerden bir tek tüm ve sürekli işlemde her
tarafı eşit ve düzenli bir tabaka elde etme kabiliyetini kıskanmış oldular. Kâğıt, su içinde erimeden duran selüloz liflerinin gözenekli bir yüzey
üzerine bırakılması suretiyle yapılır. Su ilk önce mekanik yollardan, sonra buharlaşma şeklinde uzaklaştırılınca, yüzeydeki gerilim kuvvetleri

lifleri birbirlerine doğru çekerler ve aralarındaiki yapışmayı sağlayan hidrojenden dolayı kuvvetli bir birleşme meydana gelir. Fakat käğit,
sertliginden, kuru buruşma direncinin azlığından, kıvrımlarının elle düzettilememesinden ve
yaşken çok düşüli bir dayanıklığı olmasından dolayı dokumanın aördüğü birçok işleri göremez,
Ondan yalnız bir kere kullanılıp atılan mendil,
peçete, paspas, yatak çarşafı ve bazı elbise çeşitlerinde faydalanılır ve kumaşa karşı da sakıncalarını fiatlarındaki ucuzlukla karşılar.

Doğrudan doğruya hayvansal liflerden yapılan dökunmanış keçelerin dokuma alanında dokunmuş kumaşlar kadar uzun bir geçmişi varıdır. Geleneksel keçeler liflerin çekmesinden ve yüzeylerinin pul pul kabuklarla kaplı olmasından faydalanırlar. Çok sıcak ve nemli şartlar altında, öbek içindeki bir lif yalnız bir doğrultuda hareket eder, başka bir şekilde hareket etmesine yanındaki liflerin kabuklarının birbirine geçmeleri, birbirlerini kilitlemeleri mani olur. Zamanla bu pekişmiş, mekanik bir şekilde kenetlenmiş bir doku meydana getirir.

Fakat bu gibi kil keçeler bugünün dokunmamış kumaşlarının yalnız küçük bir kisminı teşkil ederler. Käğit üretimi başlı başına ayrı bir teknik sayılır ve sınıflamanın birinci adımı olarak «dokunmamış kumaşların» çoğunluğu iki geniş guruba ayrılabilir: Lifler arasındaki sürtünmeye dayanan birincilerle, bir yapıştırıcıdan faydalanan ötekileri.

Lifler arası sürtünme etkisile meydana gelen kumaşlar liflerin veya tabaka şeklinde devamili kilların restgele veya düzenli bir tertiplenmesinden tesekkül eder ki bunlar ya mekanik yapistirma veya takviya suretlyla yekpere olurlar. Bu da ya kumaşı teşkil eden liflerin birbiriyle karışması, çapraşması ya da meydana gelan tabakaya takviye lifleri, kilları, iplikleri veya kumaşlarının eklenmesiyle olur. Bir yapıştırıcı maddenin yardımıyla liflerinin tutulduğu kumaşfar (ki yapıstırma lifli kumaslar adını alır) lif ve kilların aynı sekilde bir tertiplenmesinden meydana gelir, fakat birleşmelerini, liflerin bir kıamını veya hepsini birbirine yapıştıran bir yapistiriciya borçludurlar. Bugünün dokunmamış kumaşlarının çoğunu bu iki sınıf teşkil eder.

Bir araya gelmiş liflerin mekanik olarak birbiriyle birleştirilmesi fikri, yüzey kabukları olmayan sebze veya insan yapısı liflerden keçeye benzeyen dokular yapma arzusundan doğmuştur. Bu maksat için iğneli zimba makineleri geliştifildi. Uçları aşağıya gelecek sekilde çengelli yapılan iğne dizileri aşağı yukarı inip çıktıkça ileriye doğru hareket eden liflerden bir dokunun,
ağın içine girip dişarı çıktyorlardı. Aşağıya doğru ağın içinden geçen çengeller bu geçişleri sırasında lifleri topluyorlar ve esas itibariyle daha
fazla yatay doğrultuda olan dokuyu düşey çapraşık liflerin iyice birleştiriyorlardı. Çengeller ağdan çıkarken gelççek inişlerine hazır olabilmeleri iginy liflerden temizleniyorlardı. Birçok dokunmamış kumaşlar, örtüler ve andüstride kullanılan keçeler bu şekilde yepilirlər.

Mekanik yapıştırma ve takviyenin başka metodları da ticari alanda dikerek birbiriyle birleştirebille, ve Çek, Arabeva işleminde birleştirici dikişler çok akıllıca bir şekilde dokunun kendi lifterinden yapılmıştır. Bu gibi metodların daha da ileri gideceği muhakkaktır, fakat son 30 yıl içinde en büyük ilerlemeyi gösteren ikinci sınıf, dokununmamış yapıştırılmış ilf kumaşlardır ki biz de bu makalenin geri kalan kışmında onlardan bahsedeceğiz.

Yapıstırma lifli kumaslar bugün ilk açık, hafif yapıştırılmış, modern, ince; sık ve vetli kumasların vatka ve tela gibi doldurma ve izolasyonlarında kullanılmaktadır. Bunlari baslica katkilayan faktör yeni yapistirici maddeferin, özellikle sentetik låstik kafeslerinin, vinilik polimerlerle kopolimerlerin acrylik ve metharylik asit ester'lerinin ve çok yakınlarda. volefin'lerin bulunması olmuştur. Bunlar da öteki yandan hem doku yapma (yapıstırıcı maddenin sürülmesi ve kurumasından önce ilf ve kilların bir tabaka halinda birlesme kademesi). hem de, gerek işlemlerde ve gerek ayrı ayrı doku teskilinde yapıştırıcı maddenin uygulanmasındaki bazı noksanlıkların önüne geçmek amacıyla sentatik liflerin yapılmasındaklı gelişmeyi tesvik atmistir.

Bu alandaki gittikçe büyüyen ilgi ve çalışmayı son zamanlarda yapılan bir araştırma pek güzel orteya koymaktadır: Bu konuda alınen Amerikan ve İngiliz patentlerinin sayısı 440 dir ki, 403 ü 1945 ten 260'ı da 1956 dan bu yana alınmıştır. Bunlarda kimyasal maddeler ve makine imalâtçılarının kumaş febrikaları ve lif üre ticilerinin hepsinin katkıları vardır.

Yapistirma IIF kumaslar üç temel basamak

ta yapılır: dokuya sekil verme, yapıstırıcı maddenin konulması ve bunun kurutulması ve temixlenmesi. Isin garip tarafi dokuva sekil menin eski dokuma alanından alınmış bir olmesidir. Bir balyadan alinan 25-75 mm uzunluğundaki yapağı lifleri bir halleç veya tarak makinasından geçirilir. Bu makinade lifler ayrı yonde hareket eden ve yözeyleri sivri polu tellerle, (çivill tarak beziyle), kaplanmış iki yüzeyin arasından geçer, bu işlem ilf yığınını hafif ve bir film kalınlığında bir doku haline getirir. Bu dokunun lilleri çoğunlukla uzunlamasına bir doğrultudadırlar, fakat liflerdeki tabil kıvrımlar ona llerideki islemlerde gerekli olan vapisma ve tutunmayı yeter derecede saglar.

Bu kandiliğinden bir kumaş olmak için çok yumuşak ve həfif olduğu için, istenilen ağırlığı; verebilmesi icin bu dokular üst üste eklenirler Birkaç tarak makinesi arka arkava çalıştırılır ve Eirinden çıkan doku ötekinin üzerine konulur veya taraktan çıkan bir tek doku bir kafesin üzerine verille, bu kafes devamly surette llerive dogru hareket eden ikinci bir kafesin üzerinde ters yonde, bir taraftan öteki tarafa doğru, gider. Doku tam bir hassaslıkla lleriye hareket eden kafesin üstüne aşağıya doğru kıvrılır ve relatif (karşılıklı) hızların ayar edilmesi sayesinde üst lista gelme açısını -kl böylece liflerin dokudaki yönleri belil olur- ve dokunun son ağırlık durumunu kontrol etmek kabildir. Böyle birkac doku bir araya gelince, meselā, yerlerde kilim olarak kullanılabilir, veya paralel lifli doku çapraz IIIII doku ile birlestirifebilir. Bu dokuların mekanık özellikleri liflerinin, doku içinde bulundukları duruma, yöne göre belirlenir. Paralel lif-II bir doku uzunlamasına en dayanıklıdır, halbuki capraz liflerden meydana gelen bir doku ise hemen hemen her yönde aynı niteliğe sahiptir, Her vönde aynı özelliğe sahip olma yeteneği üçüncli imalat metodunun amacidir, bu metodda lifler yüksek bizla bir hava akımı içinde dönen delikli bir silindir üzerine verilir ve siklasmis, yoğunlasmış doku bunun üzerinden Otekl iki tekniğe nazaran burada her yönü daha esit bir doku elde edilir.

Dokuların islak olarak işlenmesi ki, böylece ilfler su içinde askida bulunurlar ve ince bir tel kafes üzerine konulur ve sonradan suları alınır, bilindiği gibi kağır yapımının temelidir. Bu, çok yüksek hızlarda yapılabilir ve bu büyük üretime ilgi gösterecek piyasa bulunduğu takdirde.

dokunmamış kumaşların en ekonomik üretme şeklidir. Fakat bu teknik daha az kağıda benzeyen kumaşlar çıkaramadığı takdirde, ancak kağıda benzerliği bir sakınca olmayan ürünlere veya düşük fiatları yüzünden kullanıldıktan sonra atılabilen ve estetik düşünceleri daha az önemli olan yerlere özgü kalacaktır.

Yapıştırma liflerde kullanılan yapıştırıcı maddeler rahatça sıvı, toz ve birlestirici - lif sistemleri olarak sınıflandırılır. İlk sıvı birlestirici sistemin patenti 1936 yılında alınmıştı. Simdi en fazla kullanılan budur, ve yapıştırıcı madde dokuya, genellikle bir sübye, serbet, halinde uygulanır, sonra suyu alinir ve kurutulur. Sentetik lästikler veya sicakta tutan regineler ayni zamanda bir sıcak pişme dönemine ihtiyaç gösterirler. Emprenye içirtme, emdirme teknikleri değisiktir; doku bir yapıstırıcı madde banyosundan gegebilir, üzerinde kalan fazlalık sıkıstırıcı merdaneler vasitasiyla alinabilir. Yapıştırıcı madde bir silindirin yardımıyla da sürülebilir, yeya arası kesik bir yapışma sağlamak için serpilebilir veya dokunun üzerine basilabilir., Bundan sonraki kurutma ve pişirme sıcak hava fırınlarıyla infra kirmizi lambalarla veya isitilmis silindirlerle vapilir.

Yapıştırıcı: maddenin seçimi, kullanılan miktar ve uygulama şekillerine bağımlı olarak yapıştırıcı kumaşın özelliklerini önemli surette dağiştirebilir. Genellikle kullanılan yapıştırıcı maddelerde türlü sentetik lästik kafesleri vardır ki bunların arasında butadiene/styrene ve butadiene/acrylenitrik kombinezonları, polyviny/acetat veya klorid bazına dayanan polymerler, arcylic esterler ve çoğun başke birleştiricilerle beraber melamine/formaldenyde gibi sıcakta tutan reşineler vardır ve bunlar kumaşın buruşma direncini ve dayan/kliliğini arttırır.

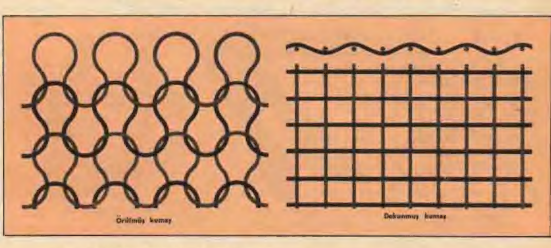
Toz sistemleri dokuya bir termoplāstik ve ya sıcakta tutan bir reçine uygulamak esasına dayanır, bu sistemde doku sonradan ısıtılır, meselä iki silindir arasında. Burada karşılaşılan güçlükler, liflerin kaynaşmasından önce tozun kaybolması ve dokunun tam eşit olarak her tarafına dağılmaması gibi şeylerdir. Üçüncü sistem, dokuda, öteki liflerin yumuşama noktasına dan daha aşağıda bir yumuşama noktasına sahip lif ve devamlı tellerin beliril bir oranının bulunması şart koşmaktadır. İsitma, mesalâ sıcak başkı vasıtasıyla, bu birleştirici lifleri yumuşatır veya eritir ve hepsini birbiriyle kaynatır. Bu meto-

dün bir çekici tarafı, yalnız iki temel işlem basamağına, ameliyeye, ihtiyacı olmasıdır, emprenye ve suyun dışarı atılması berəber olmaktadır.

Bugünün geniş ölçüde kullanılan birleşme lif malzemesi bu metotların gelişmesinden meydana gelmiştir, tabil bunda ham liflerden yapılan dokuların, ve bükülebilen erimiş organik polymerlerden devamlı tel dokuları yapmanın yeni tekniklerinin ortaya çıkmasının da büyük katkıları olmuştur. Bu gibi «bükülen-birleşen» ürünler ilk önce 1964 sonlarına doğru «du Pont» fabrikaları tarafından piyasaya çıkarılmiştir. Şimdi onları tarafından piyasaya poltethylene, polyp-

ler), bunun kısmi bir istisnasidir, fakat burada da, genellikle reçine ile birleştirilen mekenik
şekilde bir araya getirilmiş keçeden yapılmış bir
dokunmamış ürün de dokunmuş, veya düğüm ve
püşküllerle yapılmış bir dokumanın güzellik ve
çekiciliğine sahip değildir. Giyim eşyası olarak
en iyi yapışmış bir lif kumaşı ancak sert bir
yünlü kumaşla kıyaslanabilir. Gerçi kullanılan
yapıştırıcı madde miktarı azaltılmak suretile buruşma veya ele kaba gelme durumu düzeltilebilir, fakat bu ancak mekanik dayanıklılık ve aşınmaya karşı direnç hesabına yapılabilir.

Alişilmiş yapıştırıcı birleştirici metodların



ropylene ve polyester esasına dayanan üç seri malzeme çıkarılmaktadır ve bunlar yüksek kalite kâğıtlarından düşük fiatlı günlük işlerde kullanılan kumaslara kadar geniş malzeme çeşitleriyle rekabet etmektedirler.

Yapıştırma kumaşların daha önceki şekilleri bugün, elbise astarları, plästik kaplamalar için temel kumaşlar, yer örgüleri, ayakkabı astar ve üst malzemesi ve filitreler, käğit imalâtında kullanılan keçeler ve zimpara bezleri gibi endüstri ile ilgili birçok yerlerde kullanılmaktadır.

Bu uygulanmalara kritik bir nazarla bakılırsa, görülür ki harhangi bir durumda buruşup buruşmaması ele kaba vaya ince gelmesi ve yüzeyinin dokusu, kumaşın mekanik özelliklerinden çok daha az önemlidir. Elbise ve ev ile ilgili dokuma piyasasında, ki burada estetik düşünceler de kumaşın kalite nitelikleri kadar satınalma kararını etkilerler, dokuma ve örme kumaşlar hâlâ rekabeti korumaktadırlar. Yer örtüleri, (kilim-

Bugünün kumaşları ya dokunmuş ya da örülmüştür. Solda basit bir örgü görülmektedir, farklı renk tonları iç yapıyı daha iyi gösterebilmek için seçilmiştir. Sagda ise basit bir dokumanın aynı şekilde iç yapısı görülmektedir. Bunlar temel şekillerdir, daha modern kumaşlar daha karışık iç yapılara sahiptirler ve değişik cins ve çapıan ipliklerden yapılırlar

incelenmesi bunların içinde saklı birçok eksikliklerin ortaya çıkmasına vesile olmuştur. İlk olarak birleştiriciler çok büyüktür. İşin ideali lif ağlarının çapraz noktalarında kuvvetli, fekat küçük
bir kaynama meydana gelmesidir, aksi takdirde
yapıştırıcının özelliklerinin kumaşın kalitesine
hakim olması tehlikesi vardır. Büyük birleşme
noktaları ve yapıştırıcının topaklaşması buruşma ve elleme karakteristiklerini bozar ve kumaşın daha fazla bir film veya kâğıda benzemesine
ve aşınma dayanıklılığının azalmasına sebep
olur. İkinci olarak birleştirici maddenin bütün
bir doku yüzeyine aynı oran ve şekilde dağılma-

sı da çoğun sağlanamaz. Bu, kuruma ve pişme basamaklarında dokunun kalınlığı ile isi dereceşi arasında matematiksel bir ilişki meydana gelir ki bu birleştiricinin yerini değiştirmesiyle sonuçlanır. Meydana gelen kumaş diş tabakalarında orta tabakalarından daha kuvvetli kaynaşır; bu onun sertleşmesi ve aynı zamanda tabakalarının birbirinden ayrılması yüzünden kumaşın hiçbir işe yaramaması için iyi bir sebeptir.

Bu problemlerin önüne geçmek için bir yol, lifili bir birleştirici kullanmaktır. Fakat bunun uygulanmasının da kendine göre güçlükleri vardır. Esas dokuyu meydana getiren lif ve alçak

şekilleri «çekirdek/kabuk» ve ryan yana» olarak tanınırlar. İlk şekilde kabuk çekirdeğe oranla daha düşük bir isi derecesinde erir veya yumuşar, bu yüzden bu liflerden yapılmış bir dokunun isitilması böyle iki lifin birbirlerine temas ettikleri noktalarda birleştiricilerin meydarıa gelmesine sebep olur. Birleştiricilerin meydarıa gelmesine sebep olur. Birleştiricilerin meydarıa küçük ve liflerin çaprazlama kesiştikleri noktalarda gizli bir şekilde yerleşmişlerdir, halbuki birleştiricinin oluşumunda bir rolü olmayan kabuk polymer lif boyunca dağılır ve aşınma direnci, kaplama gücü ve boyanabilme gibi özellikleri, bunlara katkıda bulunmak suretile, etkiler.



derecelerde eriyen birleştirici dokunun yapıldığı zaman çok iyi bir pekilde harman edilmiş olmalıdır. Birleştirici tifler oldukça pahalıdır ve kaynaştıkları zaman lifsel karakterlerini kaybaderler ve yalnız bir birleştirici görevini görürler. Bu yüzden onlar edamla» teşkil etmek eğilimini gösterirler ve ele alındığı zaman sert hissedilen bir kumas meydana gelir.

İngilterede ICİ, Kimya Endüstrilerinde, yıllarca bu güçlüğün önüne geçmeğe çalıştık ve sonuç olarak şimdi birleştirici/lif sisteminin bütün faydalarına sahip, onun esas sakıncaları olmayan birleşme lif kumaşları yapmayı başardık. Bu yeni metod, içinde birleştiricinin, dokuyu meydana getirmede kullanılan lif tellerinin bir kısmının veya hepsinin esas parçası olan lif telleri kullanmaktadır. Bu lif telleri «iki bileşikler» diye tanınan bir allenin üyeleridir.

iki bileşik lifler bütün boylarınca uzanan iki değişik polimerden yapılmıştır. Birleştirici liflerin özellikle faydalı iki erimiş bükülebilen Dokunmanış kumaşlar ilk önce liflerin yapışkan maddelerle birleştirilerek bir lif ağı meydana getirmesi suretiyle ortaya çıkmıştır. Bunlar sert ve kaba oluyorlardı. Çift bileşik lifler sayesinde yeni lukanlar bulunmuştur, bunlar bir bileşiğin eriyebileceği bir meaklık derecesine getirilinee eriyerek kaynamış bir kumaş elde edilmektedir.

Yanyana lif tellerinin kullanılması başka bir fayda daha sağlar. Bu gibi teller hem ötekinden daha düşük bir erime noktası, hem de aynı zamanda değişik bir çekmesi olan bir bileşikle yapılabilir. Bunun sonucunda meydana gelen birleşme işleminden önce isitilirsa ayrı ayrı teller iki metalden yapılmış bir şerit gibi helisel (helezoni) bir şekilde kıvrılır, İçinde küçücük helisel yaylara benzeyen bu gibi kıvrık teller bulunan kumaşların birim hacime düşen ağırlıkları ve gerileme yeteneği artar.

Bu «eritme kaynağı» metodu ile yapıları şimdi piyasada satılmakta olan kumeşlar ICI'in iki bileşikli Heterofil lifini kullanmektadırlar. Islah edilmis kaynas. ma kumuş değişik lifth cift bilesiklerden ve bayağı lif benzurlerinden yapılabilir. Yarı saydam dekisik lifler kesis nokialarında kayunk edilmiy görül. mektedir, fakat bun lar icin yapıştırici maddoye lûzum yok tur ve bunların kay naşmamış kısımları normal lifler gibi davranmaktadırlar. Siyah lif bonzorlorinin yüzde miktarı kumaşın çekme dayanıklılığını biraz nealtabilir, fakut ku maşın yumuyaklığını arturmak icin kay. nayma sayınını kont rol vo azaltmak lçin kullanehr.



Bununla ilgili çalışma 1964 te, iki bileşikil liflerin «kabuklar»tının güzelce eritilip birleştirilebileceğinin farkına varıldıktan sonra başladı.
Bundan önce bu liflere karşı gösterilen ilgi onların kendiliklerinde kıvrılma 'yeteneğinden dolayı olmuştur. O zaman onlar kendi kendilerine
birleşen lifler olarak kullanılmışlardır. Fizikçiler, kimyagerler, tekstil mühendisleri ve teknisyenlerinden kurulan bir ekip. Heterofil'leri yapma sürecini geliştirmek, ve onları bir araya getirme ve işe yarar kumaşlar meydana getirecek
şekilde birleştirmenin en iyi yollarını bulmak
göreviyle görevlendirildilər. 1968 de lif piyasaya
çıkıncaya kadar birçok 'problemlerin çözülmesi
gerekti.

Piyasaya çıkarılmasını önleyen başlıca güçlüklerden biri bu liflerin geniş ölçüde üretilememesiydi. Bu her çekirdek/kabuk lif telinin, bir enjeksiyon şiringası gibl, ince bir tüpün Spinneret pläkasındaki karşılık deliğine sokulması suretlyle yapılmasından ileri geliyordu. (Spinneret ilk önce suni ipek yapımında kullanılan çok ince delikli cam veya metalden bir ülettir. Bu deliklerin içerisine lif veya lif tellerini meydana getirecek ağdalı eriyikler dökülür). Çekirdek polymer böylece kabuk polymerin etrafını aldığı bir akım içine enjekte ediliyordu. Spinneret çok paheliydi, onunla çalışma güçtü ve bir tek üniteden egilecek tellerin sayısını sınırlıyordu. Ça-

lismalarin sonunda ICI daha basit bir sistem buldu ve patentini aldı. Bu erimiş polymer'lerin çok ağdalı ve engellerin etrafından geçerken çevrinti yapmadığı ve yan çevrelere karışmadığı gerçečine dayamyordu. İki erimiş polymer, bir çekirdek ve kabuk (maça ve maça kutusu) şeklinde silindrik bir kapaklı kutuya ölçü ile akıtıliyordu. Kutunun dibinde polymer'ler blr «mantar plāka» sinin ytizeylnden dolaşarak bir basamak seklinde bir girintiye akıyorlar ve orada iki tebaka meydana getiriyorlardı, kabuk polymer'inin üstünde çekirdek polymer. Sonra her iki sıvı altta spinneret plåkasında delinmiş deliklerden geçer, list tabakadan spinneret deliğinin ortasından düzenli bir şekilde akan polymer iplik telinin çekirdeğini, özünü teşkil eder. Basit mantar plakası kutuya enjekte edilen tek çekirdek/ kabuk akımını çok sayıda küçük çekirdek/kabuk akımlarına dönüştürür ki bunların her biri çapı yaklaşık olarak 25 binde bir mm olan birer tel meydana getirir. Aynı şekilde yanyana Heterofil' leri Uretmek içinde buna benzer bir teknik geligtirilmiştir.

Bu ikili bileşik telleri üretmeye uygun gelecek erime eğirilmiş sentetiklerin her grubunda bulunabilir. Yüksek derecede sağlamlık, aşınmaya karşı dirençle beraber iyi boyanabilme yeteneği için polyamld'ler (naylon'lar) seçilecektir. Gerekli erime nokta farkı, meselä, 260° de eriyen naylon 6,6 ile 215° de eriyen naylon 6'nın, veya iki naylonun, alaşımlar gibi, copolymer'leriyle, ki böylece istenilen her erime noktası geniş bir alana yayılmış olarak sağlanabilir, birleştirilmesiyle elde edilebilir. Polyamid'lerden nemlilik değişikliklerine karşı daha istikrarlı olan ve daha yüksek bir dayanıklılığı bulunan benzer polyester'ler uygun farklı erimiş noktaları sağlamak suretiyle elde edilebilir. Kimyasal maddelerin etki göstermemesi istenilir ve fazle bir boyanabilme yeteneği aranmazsa, en iyi çözüm polypropylene ve polyethylene gibi iki polyolefin'in birleştirilmesi olur.

Bu tellerden bir kumaş yapmak için iki kesin yol vardır. Doku ya kısa tutam (staple) liflerinden, ya da devamlı tellerden yapılabilir. Belirli uzunlukta ve kalitede lifler elde etmek için çekilen teller sogutulur ve büyük bir yumağa sarılır. Sonra bu uzunluğunun üç katı uzayıncaya kadar çekilir, bu telin uzunluğu boyunca moleküllerinin düzene girmesi ve böylece dayanıklılığının ve öteki özelliklerinin artmasına sebep olur. Yumak sonra mekanik bir surette harekete getirilir ve tellere təbii liflere benzeyen bir kıvrım verilir ve sonra da 25-75 mm lik boylarda kesilir.

Meydana gelen iki bileşikli lifler daha önce açıklarıan metodlardan biriyle doku haline getirilir. Doku, kabuk polymerin erime derecesinin bir parça üstünde tutulan bir fırından geçirilmek suretiyle birleşir. Soğuyunca kabuk yeniden katılaşır ve çapraz buluşma noktalarında kuvvetli, fakat esnek ekler meydana getirir, eklerin arasında ise etkilenmeyen çekirdek üzerinde katılaşır ve lifin özelliklerini katkılar.

Erimiş kumaşa giden hızlı bir yol devamlı ikili bileşik teller kullanmak ile sağlanabilir. Bunlar spinneret deliklerinden çekilir, soğutulur ve sonra bir doku teskil etmek üzere, hareket eden bir bant (konveyyör) üzerine bir tek tam süreçte serpilir. Eğer yüksek dayanıklı teller isteniyorsa, bir çekme (germe) basamağı araya sökulur, fakat bu her zaman gerekli değildir. Teller bir hava tabancasıyla kolaylıkla serpilir, bu hususta kullanılan özel basınçlı hava tepkili tabancaları telleri spinneretten alarak yürüyen bandın üzerine rastgele bir şekilde atarlar. Bu doku bundan sonra doğrudan doğruya fırına girer ve burada kabuk polymerler eriyerek bir kumas teskil edecek sekilde birlesirler.

iki yaklaşım birbirinin tamamlayıcısır. Bu

sürecin esas üstünlüğü, değişiklik kabul etmesinde ve kalın, ağır ve esnek kumaşlar yapabilmesindedir. Dokunun meydana gelme kasamağında, degişik Heterofil lifler harman edilebilir, başka uzunlukta ve çeşitli lifler eklenebilir. Tel çapını (ki buna denier denir) küçültmek suretiyle daha yumuşak kumaşlar yapılabilir. Bir naylon ikili bîleşîme biraz naylon lifi liâve etmek suretlyle birleşme (kaynama) noktalarının sayısını kontrol etmek ve böylece çekme dayanıklığı pahasına, kiyrılma, işleme ve aşınma direncini arttırmak kabildir. Değişik renkli lifler şanjanlı ve desenli kumaşlar yapmak için kullanılabildiği gibi buna benzer görünüşler de değişik boyanma karakteristiğine sahip lifleri çapraz şekilde boyamakla elde edilebilir.

Eğer doku isitildiği zaman ağır ve sikiştirilmamışsa, sonuç hali ve döşemelik olarak kullanılmağa elverişli yumuşak, esnek bir kumaştır. Fakat birleşme sırasında kumaş istenerek sikiştirilmiş ise meydana gelen kumaş ince, sert olur ve daha fazla astar ve bu gibi sertliğin arandığı fakat işleme kabiliyetinin esas olmadığı işlerde kullanılır.

Devamlı tel yolu ise bir standart mamûlun uzun, arası kesilmeyen işlemleri için daha uygundur. Genellikle bu kumaşlar kesik kısa liflerden yapılan karşılıklarından daha kuvvetlidirler ve halı arkası astar ve plästik kaplamalar için kapayıcı ve takviye edici kumaş olarak kullanılmağa elverişlidirler. Her iki süreçte de yabir çekirdek/kabuk lifi, ya da kıvrım ve uzayabilme yeteneği isteniliyorsa, uygun bir yanayana ikli bileşik seçilebilir.

Satışa çıkarılan ilk mamuller Heterofil kisa lif yoluyla yapılan Tultrim yer örtüleridir. İyi boyanabilme ve aşınmaya karşı yüksek direncinden dolayı özel halılar da, naylon/naylon Heterofil liflerinden yapılan lifler kullanılmaktadır.

Heterofil liflerine ait çalışmaların çoğu daha araştırma basamagındadır, fakat geniş ölçüde kullanılma imkânları bunu yakın bir gelecekte piyasaya çıkaracaktır. Dokunmamış kumaşlarda gittikçe daha büyük gelişmeler olacağı muhakkaktır. Süreçlerinin basitliği ve hızlılıçı, âdi dokuma ve örme kumaşlarla kıyaslandığı takdırde, maliyetlerinin çok düşük olduğunu gösterir. Uçuz (selülozlu ve polyofin) liflerinden başlanırsa, dokunmamış kumaşlar onları yıkamadan atacak kadar uçuza mal edebilir. Her gelişmiş memlekette bugün kâğıt peçeteler ve mendiller kullanılmaktadır, ve bu gibi kumaşların kullanılması da gittikçe artacaktır. Yakın gelecekte hastanelerdeki yatakların çarşafları bunlardan yapılacaktır, çünkü onları atmak, yıkamaktan daha sihhidir.

Atilabilen kumaşlardan yapılan iç çamaşırları bugün her yerde bulunmaktadır. Zamanla onların yenisi yıkamak için harcanacak paradan daha aza mal edilince daha birçok çamaşır çeşitleri piyasaya çıkacaktır. Tabii yıkanmadan atılacak bu eşyanın uygun bir yok edilme şekli de bulunmak zorundadır.

Ikinci bir büyüme alanı da aranılan kumas özelliklerinin iyi tanımlanmıs olduğu ve mamüllerinin yapacakları işe göre belirlenmiş olduğu yerlerdir. Bu gibi tipik mamüller, halıların arkaları, ambalaj için kullanılan kumaşlar, filitreler (süzgeçler) plästik kaplamalar için astar ve yardımcı kumaşlardır. Erime eğirilmiş lifler eskiden gerek bükülmüş ipliklerin ve gerek bunlardan yapılan kumasların pahalı olması yüzünden plyasada tutunamamistir, Simdi ise bu lifleri dokunmamış kumaşlar haline sokacak uguz fabrikasyon metodları bulunmuştur, böylece onlar uduz selülözik liflerden dokunmuş veya örülmüş kumaşlarla rekabet edebilecek durumdadırlar.

Fakat lif imalârçısı ve tekstil teknisyeni için en heyecan verici ve meydan okumalarla dolu olan alan, elbise ve ev lçinde kullanılan kumasların alunıdır. Buradaki mamüller için yalnız işe en uygun özelliklere sahip olmak veterli değildir. onlar aynı zamanda estetik bakımdan da tatmin edici olmak zorundadırlar. Göze hoş görünmeli, iyi işlenebilmeli ve buruşmamalıdır, çünkü cak bu sayede şimdiye kadar hertürlü muş veya örülmüş kumaşlara alışmış olan müşteri onların üstünlüğünü kabul edebilir. Bu gibi kumaşlar belki naylon veya polyesterden yapilacaktır ve tabil yıkamadan atılacak cinsten eşya ile rekabet edemeyeçek kadar da pahalı olacaklardir, fakat buna karşılık elbise ve ev eşyaları için ideal denecek niteliklere sahiptirler, 80tün iş, albise ve kumaş imalâtçi ve desinatörlerinin beceri ve yeteneklerini birleştirerek, kumaştan anlayan çevrelere gerekli yeni renk, desen ve stil nüanslarını gösterebilmelerine kalmaktadır. Biz bunun yapılmakta olduğunu sözlerimize eklemeyi bile gereksiz sayıyoruz.

Science Journal'dan

ÖZDEYİŞLERİN İSTATİSTİKİ

Tanınmış araştırma uzmanlarından Davis Starch geniş bir toplumda en çok beğenlien ve inanıları on atasözü veya özdeyiş hakkında bir anket yapmıştır, aldığı sonuç ve puvanları aşağıda veriyoruz:

		Puvan
1.	Sana yapılmasını İstediğin şeyi sende başkalarına yap.	1237
2,	Kendini bil	1125
3.	Yapılması gereken herşey tam yapılmalıdır.	744
4:	İlk anda başarısızlığa uğrasanda, dene, dene ve yine dene,	719
5.	Mutluluğun esas temeli şu üç cümlededir : Birşey yap, birşey sev ve birşey bekle	697
6.	Dost kazanmanın biricik yolu, bir dost olmaktır.	637
7.	Bir Insan kalbinden an düşünüyorsa, o'dur.	615
8.	Bilgi kuvvettir.	615
9.	Eylemler kellmelerden daha kuvvetil konuşurlar.	579
10.	Bir gramlık korunma, bir kiloluk tedaviye bedeldir.	569
	Words to live	by'dan .

Daima temiz ve yağmur altında bile kuru kalan

SENTETİK KUMAŞLAR

on zamanlarda birçok yeni kumaşlar ortaya çıktı ve beraberlerinde yeni yeni modalar getirdiler. Modern kimya ve kimyacının buradaki rolü çok büyük olmuştur. Su anda üzerimizdeki şeylerin birçoğu bitkisel ve hayvansal kumaşlardan değil, sun'i liflerden vapilmistir. Naylon ve Perlon meselá kimyasal maddelerdir va onların en küçük bileşim parçacıkları uzatılmış moleküllerdir. İç yapılarının esas çok basittir, onlar tıpkı zıncirler gibi birçok ayre halkalardan meydana gelir ki, bunlara Monomer'ler adı verilir. Onlardan bircoklarinin bir araya gelerek birlesmesi olayına Polimerizasyon denir. Bu gibi moleküllerin birçoğu lifler teskil ederler, bunlar de sonradan iplik heline getirilir kumaş ve dokuma veya trikotaj tezgahlarinda olacak sekilde dokunur. Sun'i maddelerle dokuma üretiminin son adımları eskidenberi bilinen dokumaciliktan farklı degildir. Acaba bu yeni maddeleri de veni metodlarla islemek kabil deall midir?

Daha başka ve yakın alanlarda kimya tekniği kandi yarattığı sun'i maddeleri yeni yollardan üretmeğe muvaffak olmuştur, plästik ve köpük lästik gibi maddelerde bu başarılmıştır. Yalnız bu maddelerden hergün giymeğe alışkın olduğumuz elbiseler yapılamaz. Bizim giydiğimiz kumaşların plästik maddelerde olmayan bazı nitelikleri vardır. Meselä onlar hava geçirmelidir, çünkü bilindiği gibi derimiz nefes alıp verir. Bu, ise ancak ipliklerin dokunmasıyla kabildir ki, kimyasal liflerin de sonunda dokunularak kumaş haline getirilmesi yanı eski metodlara göre işlenmesi de bundan ileri gelir.

Polimerizasyon olayında ise çok daha başka olanaklar gizlidir. Monomer'lerin yalnız zincirler halinde birleşmelerine lüzum yoktur, onlar iki veya üç boyutlu şekiller halinde de birleşebifirler. Polimerizasyon sürecini istenilen doğrultuya yöneltmek kabil olursa, elverişli bütün maddeleri dokumak ve örmeğe lüzum kalmadan elde etmek mümkün olabilir.

Şu sıralarda Almanya'da BASF araştırma laboratuvarlarında yönetilebilen pollmerizasyon üzerinde geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Ortaya çıkan en büyük problem kimyasal iç yapı sürecinin yönetilmesi olmuştur. Burada önceden belirlenecek şey yalnız şekil değil, aynı zamanda dokumaya benzeyen gevşek bir iç yapının elde edilmesi ve kimyasal maddelerin yekpare bir kalıp haline girmemesidir.

Araştırmayı yöneten kimyacılar bu hususta tamamiyle yeni bir buluşla ortaya çıktılar ki buna «dondurma» metodu denilebilir, fakat buluşu yapan uzmanlar ona «kristal kalıp üzerinde polimerizasyon» diyorlar,

Metodun esası şu gerçeğe davanmaktadır : Sivi erlyikler donduruldukları zaman Iclarinde erimis olan meddeleri serbest bırakırlar. Bunun için en küçük molekül yapı taşlarını, monomer'leri, suda, buzlu sirkede, Trioxan veya buna benzeyen sıvılarda eritmekten ve eriyiği soğuk bir altiik üzerine dökmekten başka birsey yapmağa lüzum yoktur. Genellikle böyle bir kristal igneleri meydana gelir ve bu iğneler üzerine döküldükleri yüzeyden dişarı fırlarlar ve başak sapları gibi büyüyerek yükselirler. Aralarınde lse mini mini boşluklar kalır ki buralarda erimis madde toplanir. Simdi dikkat edilecek nokta pollmerizasyonun ısınmadan meydana sidir, çünkü o zaman bu krital kalışının ergimek ve «döküm kalibixnin bozulması tehlikesi dır. Bu hususta değişik birkaç lmkån vardir: İşık şimşekleri, ses ve elektrik boşalmaları. Bu sayede kristal iğnelerinin arasındaki boşluklarda bitmis sun'i maddeden oluşan gevsek bir



meydana gelir. Bundan sonra yapılacak şey ise hafifce isitmaktan ibarettir, eriyik sivi halini alır ve yanı mamûl ortaya çıkar.

Acaba bu yeni teknik dokuma endüstrisinde bir devrim yapacak nitelikte midir? Bu hususta BASF uzmanları şu bilgileri veriyorlar;

Bu hususta fazla ileri gitmek için za-

man daha çok erkendir. Yalnız açıklanan bu yeni prensip gerçekleşmesini bekleyen başka birçok yeni olanaklara yol açmaktadır. Altlık olarak düz bir yüzey yerine döküm kalıplarına benzeyen şekiller kullanılsa, kazak, iç çamaşırı gibi şeyler doğrudan doğruya dökülerek çıkamaz mı?

Basında bu yeni madde dokuma ku.



SF tarafından yapılan polimerize maddenia elektı mikroskopu ile alınmış bir fotoğrafta, dokumabenzeyen iç yapı pek güzel görülmektedir, birciyle «kaynanış» birçok lifler ve aralarında hava ımına elveriyli olan mini mini boşluklar.

«Kimyasal dokumacılığın» esasları



Dönem : Erlyik (külrengi) ve menemer'ler (alnektalar) normal sıcaklık derecesinde.



Dönem : Soğutulan eriyik kristal iğneleri halindonar, monomer'ler ara boşluklarında toplarlar.



Dönem: Polimerizasyon sayesinde monomer'ler boyutlu bir ağ halinde birleşirler.



Dönem : Istimak suretiyle eriyik uzaklaştırılır geriye gözenekli polimerize madde «kimyasal kuma» kalır.

maşlarının yerini alacak bir buluş olarak gösterildi. Sentez prensibi bakımından bu bir nevi kayıtlamadır. Malzemenin nitelikleri bakımından ise o aliştimiş dokuma kumaşların hemen hemen hiç bir surette yerine geşecek değildir ve bazı yan özellikler teknik alanda yeni olanaklar meydana çıkaracaktır. Bunlardan bazıları özellikle sicaklığı ve sesi geçirmemesi ve esasını Monomerlerin teşkil ettiği malzemenin emici bir etkiye sahip olması veya suyu tamamıyle reddetmesi gibi nitelikleridir. Bu malzemeden yapılan kumaşlar suya sokulup çıkarıldığı zaman hiç suya girmemiş gibi kuru kalırlar.

Bu bir tek buluşun ortaya çıkardığı imkânlar geniş bir alanı içine almaktadır ve bununla ilgili birçok kuruluşlar arkadan gelecektir. Giyim endüstrisindeki devrim de bunu izleyecektir. Ünlü Union Carbide firmasının teknisyenlerinin not defterlerinde araştırma için not ettikleri birçok yenllikler vardır:

- Giyirn eşyası artık dokunmuş kumaşlardan yapılmayacaktır;
- Eteklerin kıvrılıp baskılarının dikilmesine lüzum kalmayacak, «sıvı iplikleri» adı verilen ve çok çabuk katılaşan sıvılarla baskılar «yapıştırılacaktır»;
- Daima kuru kalan kumaşların yanında kiri atan, kirlenmeyen ve böylece daima temiz kalan kumaşlar yapılacaktır;
- Elbiseler hiç bir zaman buruşmayacak, ütüleri bozulmayacaktır, ve çamaşır makinesinden çıktıktan sonra yeniden ütülemeğe lüzum kalmayacaktır;
- Hävanın sıcaklık derecesine uyan kumaşlar yapılabilecektir, bunlar sıcak halarda serin, soğuk havalarda sıcak tutacaklardır.

Bu yeni kumaş niteliklerine yeni işleme metodları da eklenecektir. Belki gelecekte terziler
artık dikiş iğnesi kullanmayacaklar, bunların yerini sıvı püşkürme tabancaları ve yapıştırıcılar
alacaktır. Belki de müşterinin ölçülerine göre
kendi kendine elbiseyi meydana getiren parçaları
birleştirecek ceket, pantolon, palto vb. yapan
ctomatik makinelerin karşısında oturup onların
işlenmesini kontrol edeceklerdir.

ocak bulunurdu. Bu ocağın başıada oturup düşünürlerdi, nyurlardı, hayallece dalarlardı, ateşin sırrını ve öteki dünyayı düşünürlerdi. Dragoslav Srejoviç'in fikrine göre, çevredeki üçgenler, yaşayanlarla ölenler arasındaki lilişkileri gösteren birleştirici birer semboldür. Buradaki trajez, dörtgen, üçgen gibi geometrik figürler, hangi sembolü ifade ederse etsin, şimdiki bilgilerimizin prehistorik öncüleridir.



SEKSEN YUZYIL ÖNCEKİ DUZENLİ VE OLUMLU BİR SEHİRCİLİK

Jean VIDAL

vrupanın en eski bir sitesi olan Lepenski Vir mevkiinde yapılan kazılarda, arkeolog Jean Vidal 1968 yılında çok şaşırtıcı bir şeyler görmüş ve anlamıştı. Kazıları yapan Yugoslav arkeolog Dragoslav Srejoviç ve beraberindeki heyet, tarih öncesi (prehistorik) bir uygarlığın eserlerini bulduktan başka, bir şeyler daha bulmuştu. Henüz dokunulmamış zemini kazarkan, Yugoslav bilginleri ilk önceki, yanı proto Lepenski Vir sitesinin kalıntılarını meydana çıkarmışlardı ki bu da, kazılara başlandığı sıralarda, ancak bir tahmin ve hipotez olarak düşünülebilmekteydi. Bu yıkıntılar yığını üzerinde belki 8.000 yıllık bir zamanın ağırlığı vardı.

Dragoslav Srejoviç tarafından hazırlanıp Belgrad'a verilen analitik rapor, Avrupanın prehistorik şehirciliği üzerine hiç beklenmedik bir işik düşürmekle beraber, Lepenski Vir şehrinin yapılışında rol oynayan matematik ve geometrik teorileri de aydınlatmaktadır. Srejoviç'in son açıklamaları sonucunda, Yugoslavya Hükümeti, bu arkeolojik siteyi korumak için tedbirler aldı, çünki Yugoslavya ve Romananın müştereken yaptıkları Cerdap barajı Tuna nehrinin taşarak bu siteyi tehlikeye düşürmesi ihtimalini ortaya atmıştı.

Abu Simbel təpinağında olduğu gibi, Lepenski Vir sitesi evleri de, birer birer yerinden alınarak, suların basamayaçağı bir platforma götürülecektir. Böylece, yakın bir zamanda, Avrupalı turistler eski dedelerinin yaşadıkları bu sitenin sokaklarında dolaşabileceklerdir.

Lepenski Vir sitesinin keşfinden sonra ortaya skolastik olarak bir fikir atılmış bulunuyor ki bu da, Avrupa uygarlığının, kendi başlangış ve kaynağını Yakın Doğudan almış olduğudur. Halbuki Lepenski Vir. 8.000 yıl önce kurulup gelişmişti ki bu da, Sümer ve tarih başlangıcından 2.500 yıl daha öncedir, ve böylece, bu site «Bereketli Yarımaya denen Doğu bölgesine bir sey borçlu olmasa gerek, çünki o bölge henüz parlak devrine ulaşmamıştı o sıralarda. Site yüzeyine cabukca göz atilinca, burasının prehistorik bir kamp verinden baska bir sey olmadığı akla gelebilir. Oysa, Yugoslav bilginleri, aldanmamışlardir. Kültür katlarının üst üste yığılışından, plânlı bir şehircilik izlerinden, heykelciliğin «protorealizminden» anlaşılıyor ki, Lepenski Vir ahalisi. Paleolitik ve Mesolitik devirler avcılarının ve balıkçılarının tersine olarak, yerleşmiş ve oturmuş bir yaşayışa uymuşlardı. Bin yıldan daha fazla süren böyle bir yerleşme, onların sosyal hayat gellşmelerine ve ince sanatlarına verimli etkiler yapmıştı. Ekonomi ve kültür bir arada olunca, bundan bir uygarlık dogmuştu.

Lepenski Vir sitesī, Sırbistan bölgesinde ve onun doğusunda, nal şeklindeki bir düzlükte bulunmaktadır ki bunun da uzunluğu 170 ve ge-



Lepenski Vir'in 8000 yıl öncekl ilkel şehircilik durumu.

Ortada ikisi müstesna olmak üzere, bütün eylerin yüzleri Batıya bakmakta ve eyler, nal şeklindeki bir yamaçta bulunmaktadır. Ön planda, olağanüstü bol balıklı Lepane Irmağı girdabı görülmektedir. Girdaba düşen balıklar, doğrudan doğruya el sepeti ile toplanıyordu. Bu güne dek meydana çıkarılan ev kalıntıları sayısı 85 dir.

nişliği 50 metredir. Sık bir orman ve kayalıklarla muhafaza edilen iskân yeri, Lepena nehri kıyısında ve nehrin girdaplı ve bol balıklı kısmı karşısında bulunuyordu ki burası da bir piaj ve nehrin uzun zaman geçiş yolu olmuştu. Lepenski Vir, Demir Kapı denen bölgenin içerisinde müstesna bir mevki ve ayrı bir âlem idi. Avrupanın başka bir yerinde böyle bir geografik kapalı yer ve böyle bir özel hayat sahası bulunan bölge yoktu. Bu bölgede birçok küçük iskân yerleri toplanmıştı, ve buranın manzarası hayret edileçek derecede çeşitli idi.

1968 yılında Lepenski Vir uygarlığının üç tabaka halinde olduğu anlaşılmıştı ki bu kültür katı da, LV-I, LV-II ve LV-III olarak sınıflandırılmıştır. Hayvan ve bitki kalıntılarından vücuda gelmiş olan zemin altında kalmış olan en üst ve en yeni tabaka 4.850 — 4.700 yıllıktır ve bu da, Stargevo harabeleri tabakasının bir benzaridir, ki bu da, Balkanlar Neolitik devrinin en eski tabakası sayılıyor. Bu katın altında ise,

henüz meydana çıkarılmayan taşıyıcı bir kat daha vardır. LV-II ve LV-I tabakaları orijinal bir uygarlığın varlığını gösterdiğine göre, bunların sahih hudutlarını tesbit etmek gerekir.

1970 yılında, el dokunulmamış Proto-Lepenski Vir kalintilari meydana çıkınca, bu defa kazılar dibe ve ana zemine kadar götürülmektedir ki insanlar ilk bu Avrupa sitesini bu zemin üzerine kurmuşlardı, ve geçen zaman, bu siteyi yattığı karanlıktan işiğa çıkaramamıştı. 6.000 yillik Proto-Lepenski Vir, LV-I ve LV-II katlarından vucuda gelmiş olup, bağımsız bir uygarlik eseridir ki bu da, Starçevo mevkilindeki LV-III yiğma katla ilgilldir, Dragoslav Srejovic, ve hayvan kalıntılarından yücuda gelen ve dokunulmamış zemindeki bir toprak parçasını inceleyerek (ki bunun yüksekliği 3 metreydi), Sırpca yazdığı bir yazıda bunun stratigrafik niteliğini aydınlatmıştı. Belgrad Fakültesinin bu genç profesörü, 5.800 yıl önce başlayan ve 4.950 yıl önce sona eren bu eski uygarlığın tek başına yaşadı

čini ve dis ālemie hačilantisi olmadičini, dilstinmektedir. Bu uvgarlık, dis etkiler altında kalmadiama pore, billnen prehistorik Avrupa uvgarliklari lizerine de her hanoi bir etkide bulunama mistir demektir. Hig süphe yok ki, Lepenski Vir halkının bir kökeni vardı, oysa direkt olarak ataları yoktu, Bunların mirasçıları elbet, olmuştu, gysa torunları bilinmiyor. Ust Paleolitik devirle Meditik devir arasındaki Lepenski Vir. bir köprü îse de, bu köprûnûn uçları kıvılara dayanamıvor. Bu site halkinin ecdadi iste böyle bir müstesna pecit üzerinde vasamışlardı. Bunlerin iskeletleri üzerinde vanılan İncelemelere göre, iri vapili Europeld tipl oldukları anlaşılmıştır (Cro-Magnon tipinin dedisik sekli). LV-III Starcavo halki ise daha sarif yapılı ve Ak Deniz tipine daha

ILHAMLA CALISMIS MIMARLAR

Draggslav Sreigvic, iki villik bir calismadan sonra, bu siteyl tamir ederek eski halina getirmeye uğraştı. Sitenin mimarlığı, oradaki uygarliğin son bulduğu güne kadar, o uygarlığın bir. sembolii olmus ve bu bakımından garakli olan herseyi içerisine almış, uygarlığın hayat cevheri almustu. Prota-Lepenski Vir sitesinin LV-I devrine alt ilk plan, sunu oösterivor ki, at nali findekl bu vadicik ådeta koskoca bir ev niteliğinde Imis, Bunun yüzü, Tuna'nın kıvrıntılı kıyısına doğru bakarken, arkası da bir tepenin kesik yamacina dayanmaktaydı. Sitenin kurulmuş olduδυ küçük yadı, sitevi kuran mimara liham vermisti. Oyle ki, modern bir insaatçı gibl; inşaat verinin tabil cevresini göz önünde tutarak, yapıyı buradaki tepelere, kıvrıntılara ve çıkıntılara göre uygulamisti. Bundan başka, bu prehistorik şehircilik uzmanları, sitenin alanını da sınırlandırmak ve taşırmamak hususunda çaba, göstermislerdi, bir ev yaparken onun arsasını dikkate alarak, üst kısmını ona göre yapmışlardı. Bütün yapı İslerinde bunu temel bir kalda olarak ele almışlardı.

Bu mimarlar, inşaatı arazinin özelliklerine göre yapmışlardı Halbukl, göçebeliğin biricik iskan akil olan o devirlerde, her inşaat ahalinin keyfire göre ve gelişi güzel yapılmaktaydı. Bu defa ise, kabul edilen prensipe uygun olarak, sirenin bulunduğu yer serbestçe yayılmış bir bölge halini almamış, eyrik ve kendi başına bir biok haline konmuştu ki buraya da, gerek kuzeyden ve gerekse güneydan iki dar kapıdan girilebilirdi. Evler öyle tertiplenmişti ki, orada boş bir saha kalıyordu ve bu ise, zamanımızın görü-

süne göre, bir meydan demekti. Bu meydanın ortasında, sitenin en büyük binası, bulunuvordu ve bunun van taraflarina avrica bitisik iki bina iläve edilmisti. Merkezi bu binanın arka cephesi. küçük vâdinin daraldığı kısımdaki tepenin vamacina davanivordu. On ceohesi isa, mevdana bakmaktaydı. Merkez binava bitisik yan iki binava gelince, bunların site halkının havatında herhangi bir rol oynadığı anlaşılıyor. Bu iki yapi, merkez yapı ile aynı eksen üzerinde bulunmaktadir ve cepheleri de, günev-doğuva ve küzevdoğuya bakmaktadır. Halbuki, ötekli bütün binalann cephesi battya cevrilldir ve bu suretle, dodudan esen ana rüzperlar, hic bir zaman bu binaların cephelerine doğrudan doğruva carpmavıp. bunları ancak valavip pecmektevdi.

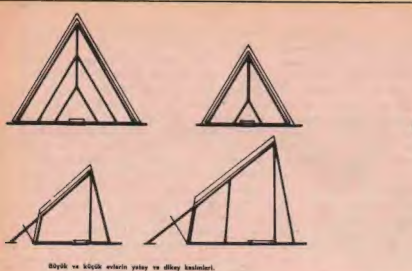
Üç binanın bulunduğu meyden, bu sitenin merkezini ve çekirdeğini teşkil etmektedir ve diğer binalar hep bunlara göre sıralanmış, yüzleri yol ve sokaklara bakacak şekilde düzenlenmişlerdir. Bu sitedeki sirkülasyon, iki ana eksan üzerine tertiplenmisti :

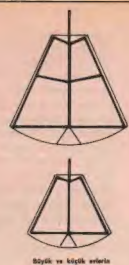
- 1) Bunlardan birisi, meydana doğru gidiyurdu, yanı nehira ve ters yönden de tepeye doğru. Kat kat terasları bulunan bu tepe nehir kıyısından 7 metre yükseklikteydi. Yokuşlu ve inişli yollar en işlek yollardı ve bu günkü caddelerin ilk örnekleriydi.
- Diğer eksen, sitenin yanlarına doğru ve ters yönden de ortasına doğru gitmekteydi. Bu yol daha az işlek olup, bu günkü sokakların bir örnegi sayılabilir.

Bizlere şimdi olağan gibi görünen bu şekiller, prehistorik zamanlarda bir yenilikti. Şunu da hatırlayalım ki, Türkiyede meydana çıkarılmış olan dünyarın en eski zitesi Çatal Höyük, Lepenski Vir'den 10 yüzyıl daha öncedir ve bu siteyi yapanlar, sokak düşünmemişlerdi, orada yaşayanlar hep evlerin damları üzerinden yürürlerdi ve bu evler, bir arı peteğinin bölmeleri gibi birbirine yapışıktı. Evlerin içerisine giriş ve çıkış her damida bulunan deliklerden ve merdivenlerden yapılıyordu.

INCELEME BUROSU

Tahtadan yapılı olan her evin üst kısmı, cyulu bir taş temel üzerine oturtuluyordu. Bu tağlam temel içerisine sonra bir harç dökmüştü ki bu da bizlerin şimdiki harçlarımıza benzemekte, söndürülmüş kireç, kum, çakıl ve su karışımı idi. Zemin, beyaz ve pembe renkte bir sıva ile kaplanırdı ve sıva henüz katılaşmadan yüzeyi dümdüz yapılırdı. Bu sıva rutubete kar





yapılış plinlere

şıydı, Yapılarda kullanılmış olan be harç, kazılar esnasında her yerde bulunmuştu ve tuarlarda tahlil edilince; harçın içerisinde manyetik unsurların bulunduğu anlaşılmıştı. Manyetik etkl durduktan sonra bile, bâzı cisimler bu etklyl gene de muhafaza etmişlerdi. Bu olay, olağan değildir ve iki türlü izah edilebilir :

- 1) Kullanilmis olan harc, ferro-manyetik unsurlar ihtiva etmekteydi ki bunlar da, demir, nikel, kobalt veya hu madenlerin bileşikleri olabillir.
- 2) Yakında bulunan herhangi bir maden ocağı, deprem sonucu olarak, çökmüş ve cin yapıldığı malzemeye karışmış olabilir.

Bütün evlerin dipleri, geometrik olarak birer trapez veya, daha doğru olarak, açıları altmışar derece olan birer vektör şeklindedir. Lepenski Vir sitesi Insaatinin ana sekli olan bu geometrik figürün neden tercih edildiğini mak zordur. Ama, suna da Inanilabilir ki, bu bölgeye hâkim Treskavaç Dağı, büyük bir trapez seklinde olduğundan, bu sekli oradaki insanlara telkin etmişti. Yapılan etüdlere göre, açıları altmişar derece olan bir geometrik figür, tablatta mevcut olan bir model ve şekil değildir.

Dragoslav Srejovic diyor ki:

«Yapıların ərsələrin ve onların boyutlarını dikkatle inceledikten sonra, yapıcıların doğru matematik bilgilere sahip oldukları kanısına yarıliyor. Onlar bu bilgilerini, yeri ölçerek, oranları düşünerek, şekil ve boyutları uygulayarak tat-

bik ederlerdi. Muhtemelen, binaların alanları dik açılı bir sisteme göre çizilmemişti, oysa, şimdiki halde bilemediğimiz, ancak triangüləsyon (üçgenlerle ölçme) sistemine benzer bir tarza başyurmuşlardı. Yapıya başlarken ilk yaptıkları iş. binanin cephe genisligini tayin etmekti. Sonra, bu ölçüyü geriye doğru yanlara alarak, kesiştirme yolu ile eşitkenar bir üçgen elde ediyorlardı ki bu üçgenin uçları; kurulacak olan yapının arsa yüzeyini ortaya çıkarıyordu, İşaret edilmiş bu üçgen, binanın taban ve çatı şekillerini etkilendirirdi. Yapı tabanının ihtiyaca daha uygun olması için, evin cephesini teşkil edecek olan kenar, ötekilere göre daha uzun alınırdı. Bu tarz, keyfi olarak uygulanmiyordu, binanın geri tarafı. çizilen üçgen yüksekliğinin dörtte biri kadar daraltiliyordu. Yani, üçgen kenarinin dörtte biri kadar. Evin cephesi de, kavisli yapılıyordu ve bu kavsin çizlidiği merkez, binanın peri kısmını teskil eden geometrik sekiln tepesinde bulunurdu. Kavsin yarı çapı ise, cephe genişliğine eşitti. İşin karakteristik yönü şudur ki, binanın yan kısımları uzunluğu, ön cephenin dörtte üçüdür ve arka cephe genîşliği ise, yanların üçte biridir ve ön cephenin de döntte biridir. Böylece, arka cephesi boyu, binanın gerek yan taraf ve gerekse ön cephe boylarına bir kaç misli ile ve kesirsiz olarak girmektedir. Bunu böylece dikkate alarak, arka cephe boyunu temel modül kabul etmellylz;»

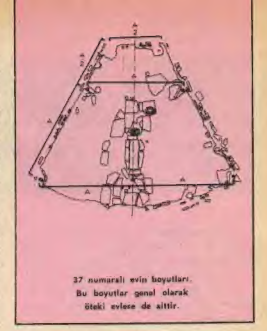
Yapıların duvarları dikey değildir ve genis,

dipten gittikce daralan bir çatı şeklini göstermektedir. Burada tekrar modül ile karşılaşıyoruz. Öyle ki, binanın alt sahanlığı ile üsteki arasında ve yanlar arasında mesafeler hep bu modülün misilleridir. Aynı zamanda, alt sahanlık ile
üst sahanlık aralarında hayalı olarak düzhatlar
çizersek, binanın tabanı inkişaf ettirilmiş bir eşkenar üçgen piramit şeklinde görünür. Sahanlıkları üçgenlere ayırırsak, elde edilen üçgenler şebekesi, bina yapılışının müstesna bir düzgünlükte olduğunu bize gösterir.

Binanın giriş kapısı, ön cephanin tam ortasındadır ki burası da, yamuğun en büyük kenaridir. Bütün evlerde, iç alan yüzeyinin merkezini, taş bloklardan kurulu va bir dörtgen havuza benzer ocak teşkil etmektedir. Ocağın yapılışında, iki büyük taş kullanılmıştır ve bunların arasında, oval (yumurta) şeklinde ve çakıl taşlarından döşeli, ortası çukur bir döşeme vardır.

Dragoslav Srejoviç, bu trigonometrik yönieri meydana çıkardıktan başka, ekonomik ve sosyal hayat, din sembolleri, şimdiye dek hiç bilinmeyen bir stilde insan kafaları kabartma veya oymaları hakkında bir çok şeyler de keşfetmiştir ki, bunları söyle sıralayabiliriz:

- t) Genellikle, Lepenski Vir sitesinde ekonomi statik bir haldeydi ve ürün toplama, avcılik ve balıkçılık üzerine kurulmuştu. Bu uygarlık kaybolmadan önce de, belki de toprağı yaban otlardan temizleyip yerine faydalı bitkiler de ekmişterdi, yaban hayvanlarla sürek avları yapmışlardı, nitekim bir kaya üzerine çizilmiş tek bir resim, insanın hayvanla karşılaştığını göstermektedir. Tarım ve hayvancılığın ilk ve eski şekilleri, başlamakta olan «neolitik devrim»in temelini kurmuştu.
- 2) Sosyal hiyerarşî erkenden kurulmuştu. Evlerin sıralanma tarzı ve büyüklükleri, halkın, kendilerince seçilen bir şefe bağlı bulundukları inancını veriyor, çünki bu kadar sıkışık aturan bir halk üzerinde herhangi bir başkı olması tahmın edilemiyor. Şafin seçilmesindeki faktor, her halde onun zenginliği değildi, oysa anun fiziki bünyesi, avcılıkdaki hüneri ve yönetimdeki biliğisi idi. Bununla beraber, onun otoritesi herhangi bir dini sebebe de dayanmış olabilirdi.
- 3.) Evlerin döşemelerine bazı kısımlarda kakılmış olan yuvarlak çakıl taşları bir Güneş sembolü olabilir, çünki kakma şekillerden bazıları ışın saçan bir yıldız motifindedir. Ocağı çevreleyen frizter üzerindeki üçgen şeklindeki süsler, insan ile dünyadan göçmü ntaları araşın.



dakt sembolik bir bağlantıyı temsil edebilir.

- 4) Bulunan en eski insan kemikleri yığınlarında yalnız insan kafalarına raslanmıştır. kalintiların bulunduğu toprak katına hiç bir zaman el degmedigine basilirsa, oradaki halkin insan vucudunda ancak kafaya önem verdiği anlaşıliyor, nitekim heykelcillklerinde de hep kafa dikkate alimmistir. Sonra dan gelan nesiller de bu «kafa kültüne» bağlı kalmışlardır ve daha rakller ise, vucudu bütün veya kısmen gömme ådetlerinde kafaya onem, vermek likesine sadik kalmışlardır. Çatal Höyükte olduğu gibi, burada da ölülere yapılan işlem ikiliydi : önce ölü ağaçlar üzerine çıkarılıp serllir ve yırtıcı kuşlara yem yapılırdı. Böylece kadavrarıın uzun bir devresi geçirmesine meydan verilmemiş oluyordu ve kısa bir zaman içerisinde kuru kafa hazir olarak elde edilmiş oluyordu.
- 5) Birçok bina yıkıntıları içerisinden 25 30 sarıtimetre boyunda çomaklar ve boncuk dizileri bulunmustu ki bunlar da, hep kemikten ve ya taştan yapılıdır. Ayrıca, Milattan önce 5600 yılına alt seramik eşya da bulunmustu. Bu ise, arkeologların hayretini mucip olmuştu, çünki bunlar, pişmis toprak tekniğinin Starçevo uygarlığından daha önce bilinmediğini sanıyorlardı. Başka bir sürpris daha vardır: evleri tutan direklerin diplerine konan kavisli ve tabak biçimi yontulmuş taştar bulunmuştu ki bunlar da, zamanımızda kamporların çadır direklerini dayamak için kullandıkları mesnetlere aynen benzemektedir.

Science el Viciden Ceulran : Hüseyin TURUUT

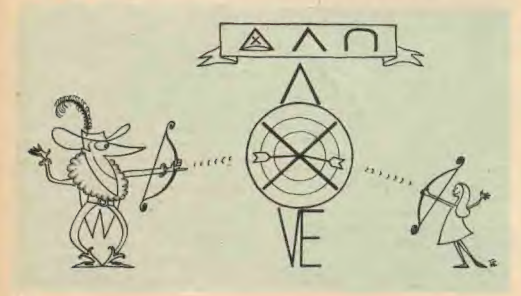
Kâse, Kul Cizgiler: Ferruh DOĞAN VE MANTIK

killi maymunlar: (Umit Yaşar Oğuzcan'ın kulakları çınlasın, bu başlığı onun kitabından aktardım). Bilim adamları uğraşmışlar uğraşmışlar, sonunda aklımda kaldığına göre bir maymuna bir mi? iki mi? kelime öğretmişler. Bu kelimalerdan biri yanılmıyorsam «cup» (türkçe «Kap» okunur) tir.

Sahneyl değiştiriyoruz, bir modern matematik dersine giriyoruz. Oğretmen tersine bir V (A) yapıyor «Kep» diyor, doğru dürüst bir V yapıyor «kap» diyor. Kep-kap, kap-kep bunlardan hangisi doğru V yi, hangisi tersine V yi temsil ediyor? Bir satir öncesini ökumadan kaşfetmiye çalışın. Bu adam eski yunanca mi konuşuyor dersiniz? Hiç de değili İngilizcedeki «cap» yanı erlerin giydiği kep iştel Tersine bir V vi andırmıyor mu? Ben türkçe olarak buna küläh diyecektim. «Cup» dediği ise ingilizce bardak, kase anlamına gelir. Biz de kêseye bazan kap deriz «kap kaçak» derken. Kep ve kap kelimelerine türkçe anladığımız manalarını verseydik tersine V (A) nin kep, doğru dürüst V nin kap olduğunu hemen anlıyacaktik:

Dr. Herman AMATO

la bununla bitmiyor, geçen yazımızda tersine U () nun - isterseniz buna takke diyelim — VE anlamına geldiğini, doğru dürüst U nun isterseniz buna kase diyelim - VEYA anlamına geldiğini açıklamıştık. Bu kelimeleri karıştırmamakla oldukça sağlam bir mentiğa veracağınıszı anlatmıya çalışmıştık. VE çarpma anlamına geliyordu. Iki olay birlikte meydana geliyorsa bunlara alt Ihtimaller çarpıliyordu (Çarpılanlar orantı oldukları için çarpma ihtimali büyültmez, genellikle küçlütür. İki olavın aynı anda meydena gelmesi daha seyrektir. Sapkayı kafanıza geçirdiğiniz sekilde elinizde tutarsanız içindeki seyler dökülür.) Bir VEYA diğer olayın ihtimalini seçme hakkımız olan hallerde ihtimaller toplanıyor-



du. VEYA toplama anlamina gellyordu (Ihtimaller toplanınca büyürler. Seçim imkanlarımızı artirmakla başarı oranımızı büyütürüz. Bir kâsa içe risinde bircok sevler toplanabilir), Simdi U lar ve tersine U. Iar sivriliyor, keskinlesiyor. Ters ve doğru V lere dönüşüyorlar ve mantık alanına pirlyoruz. Klasik mantikta ancak kati' hükümler söz konusudur. Bir hüküm ya tamamen yanlıştır veya tamamen doğrudur. Ne tamamen doğru, ne de tamamen yanlış olmuyan hükümler Jer) klásik mantiği ilgilendirmez. Bu yüzdendir ki bu mantiğin kulanılış alanı oldukça daralmıştır. Blz yazılarımızda çok daha geniş bir kullanma alanı bulunan bir mantik tarzından bahsedeceğiz, bu da intimalier mantigidir.

Mantikta kat'iyet 1 (bir) ile gösterilir. iki zar atilinca 36 karşılaşma şekli olduğunu ve bunları önceden hesapilyabilereğimizi söylemiştik (11. 12, 13, 14, 15, 16; 21, 22, 23, 24, 25, 26; 31, 32, 33, 34, 35, 36; 41, 42, 43, 44, 45, 46; 51, 52, 53, 54, 55, 56; 61, 62, 63, 64, 65, 66.). Bunların içinde 6-6 (veya 66) hâli bir defa karşımıza çıkıyordu ve bunu tutturma ihtimali 1/36 Idi. Eder ne gelirse gelsin ben kazanacağım deseydim (bu, elimdeki tabancanın ustalığıdır), o zaman karsıma çıkma İhtimali 1/36 olan 36 halden hangisi gelirse gelsin ben kazanacaktım. Secim imkanlarım genişlemiş olduğundan VEYA hali sözkonusudur. O halde herbirl 1/36 Ihtimalle karşımıza çıkan 36 halin ihtimallerini toplarsak 36/36 = 1 (bir), elde ederiz. Gerçekten iki zar etarsam bu 36 halden herhangi birinin karşıma çıkacağı kat'idir. Çünkü bütün imkânları saydık ve geriye başka bir imkan kalmadı. Şayet tabanca karşımdaki şahısta bulunursa benim kazanma sansım bu 36 halln dişinda olacak (tipki iki zarla 13 topiami elde etmekte olduğu gibi, zerler 6 den büyük sayı gösteremediklerinden iki zarla elde edilebilen en büyük toplam 12 dir) kazanma sansım Ü esifir» İle gösterilecek ve bu sayı tam emniyetsizilği anlatacaktı. Böylece klasik mantık alanina girmiş olacaktık. Klasik mantıkta 1 (bir) tam doğru, 0 (sıfır) tam yanlış hükümleri gösterir. 1 (bir) ile 0 (sifir)i çarparsak 0 (sifir) elde ederiz. 1 (bir) lle 1 (bir) | çarparsak 1 (bir) elde ederiz. Yan: mantikta basit iki hüküm yan-

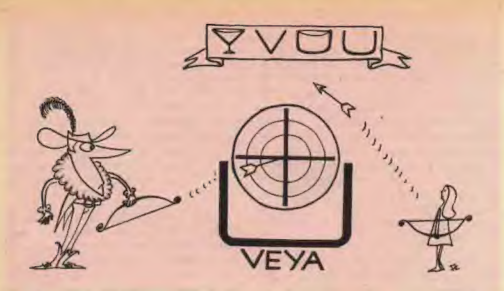
Şekil I. İki olay birlikte meydana gelirse durumu VE kelimesi ile anlatırız. Bu hallerde olayların ihtimallerini çarpacaksınız. Matematik VE yerine kullanılan sembolleri külahı düğünerek aklınızda tutabilirsiniz. yana gelir ve bunlar birbirine VE kelimesiyle bağlanırsa bileşik önermenin doğru olabilmesi için bu iki hükmün de doğru olması lázımdır. Eğer iki hüküm VEYA kelimesi ile birleşirse, bunlardan birinin doğru olması bileşik hükmün doğru olması için yeter (1 + 0 = 1). VEYA nın + anlamına gelebildiğini söylemiştik. Eğer VEYA ile bağlanan hükümlerin ikisi doğru ise bileşik hüküm, birleşebilen hallerde (hem siyah saçlı hem de mavi gözlü olmak gibi) doğru ve birleşemiyen hallerde (ölmek ile hayatta olmak gibi) yanlış olacaktır.

Geçen yazımızdan hatırlıyacağınız üzere (ne hatırlamasıl Dönüp bakınızi) VEYA halini hesaplarken birleşebilen hallerde, iki defa saymamak için, toplamdan müşterek kısmı düşürürdük. Bu kısmın ihtimali VE ile ilgili olduğu için, ihtimaller çarpılarak bulunurdu. Birleşebilen hallerde lki hüküm doğru ise bunların toplamı (1 + 1), 2 eder. Müşterek kısım ise çarpılarak bulunduğundan (IXI), 1 (bir) eder, Toplamdan, vani 2 den 1"I çikarmakla, 1 buluruz ki bu de kat'iyeti gösterir. Halbuki birleşemiyen halferde i düşüremeyiz, çünkü bu hallerin müşterek bir alanı yoktur. Sonuç 2 olur ki bu da başta yanıldığımızı gösterir. Yani, VEYA ile bağlanan iki hüküm doğru ise, birleşemiyen hallerde, bileşim hüküm yanlis olur. Bunlar sizi çok mu ilgilendirdi? O halde Moammer Gürdal'ın «Sembolik mantik» konulu konferansını okuyabilirsiniz (MODERN MATE-MATIK KONFERANSI, editor: Okan Gürel, Türkiye Bilimsel ve Teknik Arastırma Kurumu yayınları, 1968). Benim bir daha bu konuya dönmiye niyetim yok. Başka düşüncelerim var: «Acaba cup (kap) kelimesini öğrenen maymun bunun mantikta VEYA anlamina geldiğini ve VE-YA halinde hükümler ile ligili değerleri toplamamız gerektiğini biliyor muydu? Eğer biliyordu ise çok önemli birşey ögrenmiş demektir. Ve biz insanlar - ki çoğumuz bunu bilmez - bu maymunu içtenlikle tebrik etmeliyiz»,

VE lle VEYA'yı ligilendiren formüllerin ihtimaller hesaplarına nasıl uygulanabileceğine örnek clarak geçen yazıda verdiğimiz problemlerin çözümünü gösterebiliriz.

GEÇEN SAYIDA VERÎLEN PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERÎ :

Uç zarla atışta a) 1 defa 6 elde etmek,
 b) 2 defa 6 elde etmek,
 c) 3 defa 6 elde etmek,



Sekil 2. Olaylardan birinin VEYA öbürünün ortaya çıkması şartımızı doldurmıya yetmiyorsa, durumu VEYA kelimesi ile anlatırız Bu hallerde olayların ihimallerini topliyacaksımz. Kase veya kadebi düşlümenüz matematikte kullanılan VEYA ile ligili sembolleri hatırlamanız için yeter.

d) hiç ö elde etmemek ihtimallerini hesaplayınız. Ve, VEYA kelimeleri altında topladığımız formüllerin daha bəsit olayların ihtimalleri yardımıyle, bunların birleşmesinden doğen daha karışık durumların birleşik ihtimallerini hesaplamıya yardım edeceğini söylemiştik. O halde ilk aklımıza şu soru gelmeli: Burada başit dediğimiz ihtimaller hangileridir?

Tek zarla atışta ye 6, ya de 6 dişində bir tayı gelir. O halde burada basit dediğimle ihtimalier: 1) tek zarla atışta 6 elde etme ihtimali 6 yüzden bir tanesi x6» yı gösterdiğinden bu ihtimal 1/6 dır. 2) Tek zarla x6 dışında» bir yüz elde etme ihtimali, zarın x6» dışındaki 5 yüzil bu şartı gerçekleştirdiğinden 5/6 dır.

Bu ihtiməllər yardımıylə 3 zarla çıkacak durumları həsəpləmiya çalışalım. Daha iyi canlandırmak için sari, yeşil ve kırmızı renkil üç zar tasərliyəlim.

a) Bir defa o elde etmek için, örneğin yeşil zarda «6», kırmızı zarda «6 dişt», sarı zarda «6 dişt», sarı zarda «6 dişt», sarı zarda «6 dişt» gibi bir durumla karşılaşmalıyız. Bu üç sar ayrı atışta, yanı ayrı zamanda bu durumları

gösterdiğinden burada VE ile ifade edilen çarpma kaidesinden istifade edeceğiz. Durumu yeşil «ó» VE kırmızı «ó dışı» VE sarı «ó dışı» kelimeleri ile (gü zei olmasa bile) ifade edebiliriz. O halde 6 durumu bir defa ve «ó dışı» iki defa karşımıza çıktığından, «ó» durumuna alt 1/6 ihtimalini 1 defa, 6 dışı durumuna alt 5/6 ihtimallerini 2 defa yazıp bu ihtimalleri çarpmalıyız. Sonuç 1/6 X 5/6 X 5/6 = 25/216 olur.

Bu yeşil zarla «6» ve diğer zarlarla «6 dişi» elde etmenin ihtimalidir. Halbuki tek 6 başka şekillerde de elde edilebilir.: Kirmizi zarın «6»yı diğer iki zarın «6» dişimi göstermesi ile VEYA sarı zarın «6» yı ve geriye kalan iki zarın «6 dişimi göstermesiyle. Bu üç durumun ihtimalleri eşittir. Aynı neticeyi çeşitil seçimlerle el de ediyoruz. Seçim İmkânlarımız artmıştır. VE-YA durumu sözkonusudur. Yanı toplama aklımıza gelmeli. Burada 3 ihtimal de 25/216 olduğundan bu sayıyı 3 defa yazıp topliyacak yerde 3 ile çarpsak aynı neticeyi elde ederiz, sonuç 75/216 olur.

b) 3 zarla 2 dafa ó elde etme ihtimali aynı şekilde hesaplanır: Yalnız iki dafa 6 gelmiş olduğundan bunun ihtimali 1/6 yı iki dafa, ve xö dişix hall tek dafa karşımıza çıktığından bunun ihtimali 5/6yı bir dafa yazarak çarpmalıyız. Sonuç 1/6 X 1/6 X 5/6 = 5/216 olur.

Bu durum da 3 farklı şekilde elde edilebildiğinden (sarı, yeşil ve kırmızı zarların ayrı ayrı deneylerde tek başlarına 6 dışını göstermeleriyle) bu sonucu da VEYA hali söz konusu olduğundan 3 defa yazıp toplamalı veya 3 ile çarpmalıyız sonuç 15/216 olur.

- c) 3 defa 6 bir tek yoldan elde edilir, her üç zarın 6 yı göstermesiyle. O halde üç defa «6» gelme ihtimali 1/6 yı yazıp bunları çarpmaliyiz. Sonuç: 1/6 X 1/6 X 1/6 = 1/216 olur.
- d) 3 defa «6 dişi» gene tek yoldan elde adilir, her 3 zarın «6 dişini» göstermesi ile sonuç: 5/6 × 5/6 × 5/6 = 125/216 olur.

Bütün sonuçları toplarsak :

75/216 + 15/216 × 1/216 + 125/216 = 216/216 = 1 elde ederiz ki 3 zarla atışta bu dört durumun herhangi birini elde etmenin kat'i olduğunu gösterir. Yani 3 zarla atışta ya hiç 6 gelmiyecektir ya da 1, 2, 3 defa 6 gelecektir. Bunu kat'iyetle söyliyebiliriz.

İkinci problem birleşebilen VEYA haline örnektir. İki atıcı ayrı ayrı hedefi tutturabildiği gibi birlikte de isabet kaydedebifirler. Çift isabetlerle bir adam iki defa ölmiyeceğinden müşterek isabetleri iki defa saymamak için bunu heseplayip toplamdan düşürmeliyiz.

2) Iki atıcıdan birinin isabet ihtimali 70/100 diğerinin 80/100 olduğuna göre birlikte atış ta isabet ihtimali nedir? (Çift isabetler tek sayılacak.)

Ya atıcılardan birinin ye da diğerinin isəbet kaydetmesi bizi ilgilendirdiğinden, iki kişi atış yaparken isəbet şansımız artar. VEYA hali sözkonusudur. İhtimalleri toplayıp, müşterek isəbetleri bundan düşürmeliyiz. Bu müşterek kısımı (yanı çift isəbetler) VE bahsında gördüğümüz gibi, iki atıcının isəbet ihtimalleri çarpılarak bulunur.

 $80/100 + 70/100 - (80/100 \times 70/100)$ = 96/100 olur.



Sekil 3. Akilli bir maymun,

YENI PROBLEMLER :

- 8 zarla 2 defa 6 elde etme Intimalini
 hesaplayimz.
- Yukarıdaki problemde çeşitli VEYA hal lerini hesaplamak için daha basit bir yol bulun bulamıyacağımızı inceleyiniz

DÜZELTME

BILIM VE TEKNIK'in Ağustos 1970, 33. sayısındaki «Düşünmek ya da Düşünmemekte Direnmek» yazısında bazı yanlışlara rastlanmıştır. Özür diler, düzeltiriz.

Sayta	Sütun	Saur,	Yanlış	Doğru
20	2	15	13, 14, 15, 16; 22	13, 14, 15, 16; 21, 22
20	2	25	6/36 = 1/6 ve	0/36 = 1/6, ve
21:	1	20	P (AOB)	P(A B)
21	1	37	P (AOB)	P(A B)
21	2	1	Ve ile veyayı	Ve ile Veya'-
				yı birçokları gibi sin de
31	2	12:	P (AOB)	P (AUB)
22	1	27		12 toplami 1 sekilde

TARIHDEN DERS

Greko-Romen uygarlığı konusunda bir otorite olan ünlü taribçi Edith Hamilton bir zamanlar medeni dünyanın merkezi olan Atina'nın neden düştüğünü ve bir daha da eski durumuna yüksalemediğini şöyle açıklıyor:

«Sonunda onlar özgürlükten ziyade emniyet ve rahas bir hayat istediler. Devlete birsey varmeyle herseyi ondan beklediler, ve Istedikleri ett büyük özgürlüğün sorumsuzluk özgürlüğü olduğu zaman, artık Atina'da Atina olmaktan çıkmıştı».

Reader's Dinest'ten

BEN EROL'UN BOBREGIYIM

Banım görevlerim çekici görünmeyebilir ve iyi değerlendirilmeyebilir, fakat ben bütün insan vücudunun baş kimyacısıyım.

rol'un diğer organları gibi, görünüşüm pek hoş değildir; kızılımsı kahverengi, bir fâsulye biçiminde ve yaklaşık olarak yumruk büyüklüğünde. Ben Erol'un sağ böbreğiyim; arkadaşım belkemiğinin öbür tarafındadır. Erol'un benim hakkımdaki bilgisi çok azdır. O, beni yalnızca câzip olmayan bir akışkanın —idrar— yapıcısı ve tali bir artık üniti gibi düşünür.

Ben, gerçekten Erol'un vüçudunun baş kimyacısıyım. Kan, benim içimden sürekli olarak geçer ve ben onu temizier, filtre eder, ve yararsız olan ölü artıklardan kurtarırım. Alyuvarların imâline uyarıcı olarak yardım ederim. Kandaki potasyum, sodyum kloruru ve diğer maddeleri kontrol ederim, bunlardan herhangi birlsinin biraz çok veya biraz az olması öldürücü sonuçlar verebilir. Hayatî olan su dengesini de kontrol ederim. Fazlasında hücreler su ile dolar, azında ise kurur. Kanın fazla asid veya fazla alkalin olmamasini sağlarım, Ben Erol İçin o kadar çok sev yaparım ki doktorlar çalışmalarımın tam bir listesini bile çıkaramazlar.

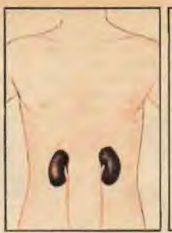
Benim anatomime bir bakın, yalnızca yüz eili gram kadar bir ağırlıkta olmama rağmen, bir milyondan fazla sayıda küçük filtre ünitlerini —nefronları— ihtiva ederim, Yüksek güçlü bir mikroskop altında bu nefronlardan biri, büyük başlı ve tubulus denen sarılmış kuyruklu bir solucana benzer. Tubulus'larım açılıp uzatılabilseydi 110 km kadar bir uzunluğu işgal edebilirdi.

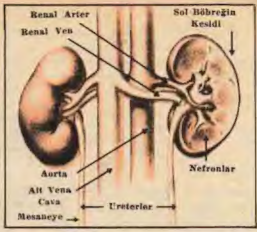
Toplama ve atma. Arkadaşım ve ben, Erol'un vücudundaki bütün kanı her saat iki defa filtre ederiz. Şunu da iläve edeyim ki bu oldukça hünerli bir filtrasyon işidir. Alyuvarların esas kan proteinlerinin ince filtrelerinden geçmesine müsaade etmem. Aksi halde bunlar idrarla kolayca kaybolabilir ve vahim neticeler verebilirdi. Tubulus'lerim de akışkanın (fluid) yüzde 99 u yeniden emilir (reabsorpsion). Esas vitaminler, amino-asidler, glükoz, hormonlar v.b. tekrar kan akımına döner, fakat bunlarda herhangi bir fazlalık idrarla dışarı atılır.

Böylece, meselâ Erol fazla tatlı yemişse, idrarda doktoru diabet düşüncesine sevkedecek kadar şeker bulunabilir. Erol'un bir de bol miktarda çok tuzlu balık yediğini farzedelim, ben tuzu
olmasam Erol'un hayatı gerçekten tehlikeye girer. Tuz su tutar. Eğer kanda fazla tuz kalırsa,
kanda ve hücreler arası boşluklarda fazla akışkan birikmeğe başlar. Erol'un yüzü, ayakları ve
karnı şişer; ve bunun sonucu olarakta kalp, bu
fazla sıvı yüküne karşı pompalamak zorunda kalacağırıdan yorulur, güçten düşer ve stop edebilir.

Bilhassa et ve meyva suları ile vücuda gelen potasyum, üzerinde dikkatle durduğum bir konudur. Potasyum azlığında kaslar ve bilhassa solunum kasları zayıf düşer. Biraz fazlası ise kalbi durdurabilecek kadar bir frenleme etkisi yapabilir. Yahut ta Erol'un dietinde yeter potasyum bulunmuyorsa, onu biriktirir ve tutumlu idare ederim.

Ugraştığım ən büyük işe yaramaz artık, protein sindiriminin son mahsulu olan üredir.





Diğerleri gibi bu da kati bir dengede tutulmalıdır. Çok azı, yukarı komşum karaciğerde bir harabiyeti düşündürür. Çok fazlası ise kötü hastalıklardan biri olan üremik zehirlenmeyi gösterir. Bu, basit olarak idrarın kana karışmasını ifade eder. Kontrol altına alınmazsa, şok, koma ve
ölüme sürükleyebilir. Üre kanda biriktikçe, vücut bu öldürücüden kurtulmak için büyük bir
efor sarfeder. Ter bezleri dahi bu maddeyi vücuttan atmağa yardımcı olurlar ve deride beyazımsı üre kristallari görülebilir.

Ben çalıştığını sürece Erol'un üzüntüsü olmasını Biftekleri âfiyetle yiyebilir, ben üre fazlalığını idare ederim.

Koruyucu Tedbirler. Arkadaşım ve ben sürekli olarak idrar imâl ederiz. Günde ortalama iki litre, idrarın mikroskopik damlacıkları milyonlarca tubulus'lerimden geçer ve merkezimdeki küçük bir depoda toplanır. Bu, mesane ile ve mesane de dişarısı ile bağlantı halindedir. Her 10 ile 30 saniyede bir meydana gelən dalgamsı adali etki, sıvıyı çıkış tüpleri boyunca iter. Gece çalışmamı gündüzkinin üçte birine kadar yavaşlatırım; aksi halde Erol'un sık sık uyanması ve birçok defa tuvalete gitmesi icap ederdi.

Herkes gibi Erol da, bazı şeylerin benim fasliyetimi artırdığını fark etmiştir. Meselâ, soğuktan üşüdüğü zaman, iç isiyi korumak için, derideki kan dolaşımı azalır. Bu, iç organlara bu arada bana da kan akımının artması demektir. Fazla kan alınca fazla da idrar imāl ederim.

Erol'un öfkelenmesi halinde de aynı sonuç meydana gelir. Kan basıncı yükselir ve ben de daha fazla kan alırım. Sonuç: fazla idrar çıkarma.

Alkol de baska ve sldukça karışık bir yolla

aynı sonucu verir. Benim başlıca şeflerimden biri, Erol'un beyninin alt kısmında bulunan hipofiz bezidir. Bu, anti-düretik —idrarı azaltan—bir hormon husule getirir. Eğer yalnız başıma kalsam, fazla idrar imal edebilirdim ve Erol da tehlikeli derecede su kaybına uğrayabilirdi, hormon bu durumu önler. Erol'un birasındaki veya rakısındaki alkolün benim üzerime direkt etkisi yoktur. Fakat hipofiz bezinin frenleyici hormonunu imalini geciktirir, böylece daha çok idrar meydana getiririm. Eğer Erol çok içki alırsa, oldukça su kaybeder. Akşamcılığın sonucu olarak ertesi sabah suya sarılmak ekseriya bu sebepledir.

Kahvedeki kafeinin de buna benzer bir etkisi vardır. Sigaralardaki nikotin ise, yukardakilerin tersi bir etki meydana gatirir, Nikotin, hipofizdeki anti-diüretik hormon imâlini artırır. Erol, fazla sigara içince daha seyrek idrar çıkarır.

Dertlerim. Şimdi, Erol gibi ben de 47 yaşındayım ve yaşımı da göstermeğe başlıyorum. Birçok hastalıga adayım, meselâ sarkık böbrekler. Erol'un burada üzülmesine sebep yoktur, zira o her zaman kilosunu muhafaza etmiştir. Normal olarak böbrekler, bir yağ yetağı içinde bulunurlar. Çok şişman bir insan kilo verdimi, bu yatağın büyük bir kısmı kaybolur, bağlı dokular gerilir ve böbrek kayabilir.

Erol, böbrek taşlarından bahsedildiğini de işitmiştir. Bu taşlar, İdrar fazla yoğun olduğu zaman meydana gelirler, kalsiyum tuzları, ürik asid v.b. Taşlar kum büyüklüğünde olabilir ve hatta Erol hiç farketmeden dışarıya atılabilir. Eğer taşlar daha büyürse, —meselâ bir nohut tanesi kedar— hikâye oldukça değişik bir şekil alir. Mesaneye götüren bir tüp olan çok ince ve

düyar bir dürümda bulunan üreterimin içinden geçerken çok şiddetil sancılara sebep olabilirler. Bāzı vakalarda taşlar çok daha büyük olabilir ve cerrahi müdahaleyi de zorunlu kılabilir.

Erol, böbrek taşlarının teşekkülüne manı olmak için yeter miktarda sıvı almalıdır. Günde sekiz, on bardak suya eş değer miktar uygun olur. Bunun büyük bir kısmı besinden gelir. Etin yüzde ellisi sudur; muzun yüzde 90'ı; karpuzun yüzde 93'ü sudur.

Gerçekten büyük sorunum filtrelerim, veya nefronlarımda meydana gelecek harabiyettir. Enfeksiyon büyük düşmanımdır. Ekseriya alt idrar yollarından yukarıya çıkar. Bu gibi enfeksiyonların çoğu antibiyotiklerle kontrol altına alınabilmektedir. Geniş yanıklar da nefronlarımda ciddi harabiyete sebep olabilir. Yaralanmalar, bazı ilâçlar ve zehirler de nefronlarımda bozukluklara sebep olabilir.

Kaide olarak bütün bu şeyler yalnız geçici harabiyet yapar, tabil istisnalar var. Kuvvetli rejenerasyon gücüm vardır. Mamafi, sürekli bir durum yaşlanma olayının bir kısmı gibi görünen arterlerin sertleşmesidir. Vücudun diğer kısımfarında olduğu gibi arterlerim sertleşir, daralır ve elastikiyetini kaybeder, böylece de kan dolaşımım zayıflar. Zamanla Erol'un kalbinin pompatama gücünün bir kısmı da kaybolur. Bu da bendeki kan akımını hafifletir. Bu durumlarda kanı yıkama görevimde aksaklıklar başlar. Toksik artiklar birikir, sodyum, potasyum klorür ve diğer maddelerde normal denge bozulur.

Düzinelerle Testler, Bunlardan bazılarına Erol maruz kaldı, nefronlarımdan çok az bir kismi harap olmuştu. Şükredelim ki arkadaşım ve ben büyük bir yedek kapasiteye sahibiz. Hatta nefromlarımızdan yüzde doksanı dahl çalaşamaz hale gelse, biz yine oldukça iyi olarak görevimize devam ederiz. Böyle bir duruma erişlimişse, uygun tibbi tedavi ve diet yıllarca daha hayat saglayabilir. Gıdalardaki tuz, potasyum ve diğer

maddelerin dengesine önem vermelidir. Ter, akciğerler ve idrarla kayıplara karşı sıvı alınım tamamıyla dengelenmelidir.

Bendeki bozuklukların tayini için hekimlerin elinde değerli testler vardır. Tabifdir ki esas test, idrar tahlili analizdir. İdrar protein ihtiva ediyor mu? Normalde bulunmaz veya ancak eser miktarda bulunur. Proteinin mevcuduyeti, filtrelerimin bunun kandan idrara kaçmasına mani olamadığını gösterir.

Silindirler mevcut mudur? Tubulus'lerim litihaplandığı zaman, katı madde (hücreler, yağlar, proteinler), tubuluslerim tam şeklini alır ve arada sırada bunlar idrarla dişarı atılır.

Kan da teşhiste yararlı olur. Fazla miktarda üre ihtiva ediyor mu? Eğer böyle oluyorsa, protein artıklarını atma görevimi artık yapamıyorum demektir. Başka bir testte ise bir boya Erol'un damarı içine zerkedilir, Bu maddeyi idrarla dışarı atmam için geçen süre ölçülür; bu ne kadar uzarsa, bendeki bozuklukta o kadar ciddi demektir. Bunun gibi daha düzinelerle başka testler yardır.

Benim görevimi kolaylaştırmak için Erol ne yapabilir? Kiloyu ve kan basıncını — tansiyon — kontrol altında tutmak iki önemili noktadır. Egzersiz iyi bir yardımcıdır, fakat şiddetil haraketlerden sakınmalıdır. Kasların fazla çalışması fazla laktik asid husule getirir, bu ise bana zarar verir. Az sıvı alanlar için bir kaç bardak su ilävesi yerdimcı olabilir. Eğer Erol'un idrarı, bulanık veya kızılımsı kahverengi bir renk alırsa, derhal bir doktora gitmelidir. Eğer yüzünde şiş farkeder, bulantı, görmede bozukluk ve yorgunluk duyarsa, ben rahatsızım demektir ve derhal bakıma muhtacımdır.

Erol'dan ne beni yıpratmasını, ne de tamamiyle hareketsiz bırakmasını istiyorum. Yalnızca benden gelen bir feryadı duyduğu zaman beni dikkatle dinlemesini rica ediyorum. Bu feryatlarımın onun hayatı için büyük bir önemi olabilir.

> Reader's Digest'ten Ceutren: Dr. Hikmet Billik

Beg yai leinde şimdi size söylediğim şeylerin yarısı, ya yanlış olacak, ya da en para bile etmeyecek. Aslında bu beni o kadar üzmüyer. Beni asıl üzen benim size bunun hangi yarısı olduğunu söyleyemencemdir.

Ble Tin Profesärünün Konferansından

Hayatta şunu kesinlikle öğrendim ki, hiç kurusu olmayan insanların hiç bir meziyetleri de yoktur.

A. Lincoln

PERIFERI KAMERASI

Horts. W. STAUBACH



irgün yuvarlak bir cismin bütün ayrıntılarını düz bir fotoğraf kağıdı üzerinde açılmış olarak görmek, hiç hatırınıza geldi mi? İşte İngiltere'de Thornton şehrinde Shell araştırma merkezi böyle alışılmamış bir fotoğraf donanımını geliştirmeyi başarmıştır.

Prensip bakımından bu resimde görüldüğü

gibi özel bir sehpa üzerine monte edilmiş bir fotograf makinesi ve ayrıntılarından ibarettir. Yalnız kamerada esaslı iki değişiklik yapılmıştır. Birlncisi, özel bir plak veya film şasisini, yatay doğrultuda bütün resim genişliğince yanlamasına hareket ettiren bir elektromotorun makineye yarleştirilmiş olmasıdır. İkincisi, görüntü yüzeyi-

nin tam önünde, yalnız 0,2 mm kadar uzaklıkta dikey der bir açıklığın (yarığın) bulunmasıdır ki, bunun her iki diş kenarı büyük bir incelikle bir biçağın kesici kenarı gibi taşlanmış (zımparalanmış) ve bundan sonra da büyük bir özenle siyahlaştırılmıştır.

Bir mikrometrik vidanın yardımıyla bu resim (görüntü) yarığının genişliği 0,076 ile 1,016
mm arasında büyük bir hassaslikla ayar edilebilmektedir. Öteki yanda, sehpanın ucunda ise bir
elektromotorun çevirdiği, dönen bir tabak vardir, işte fotoğrafı alınacak cisim bunun üzerine
konmakta ve düzenli bir surette döndürülmektedir. Bu tesisin her iki elektromotoru birbiriyle o
şekilde senkronize (yani aynı anda aynı miktar
dönebilme yeteneğine sahiptirler) edilmişlerdir
ki, fotoğrafa alınacak cisim tam 360°lik bir dönüş yaptığı zaman, film de resim yarığından bütün genişliğiyle geçmiş olmaktadır.

Normal fotograf tekniğinde bütün bir resme birden ve aynı zamanda poz verildiği halde bu tesiste filme mini mini parçalar halinde ve devamlı olarak poz verilir ve bu sırada: gerek cisim ve gerek alınmakta olan resim. parçacıkları aynı hızla hareket ederler. Böylece üç boyutlu bir cismin iki boyutlu bir yüzey üzerinde düz 360° ilk bir resmi elde edilmiş otur. İngilizler buna Perifotografi çevre fotoğrafisi adını vermektedirler.

işik şiddeti, filmin hassaslık derecesi ve herşeyden önce resim yarığının genişliği poz süresini belirler, tabil ki bo da dönüş hızına göre hesap edilmek zorundadır: Poz süresinin ne kadar çok olması gerekirse, bununla bağımlı olarak cismin de o kadar yavaş dönmesi ve filmin de bir taraftan öteki tarafa o kadar yavaş geçmesi gerekecektir.

Böyle bir Periferi — Kamerasının geliştirilmesine acaba neden lüzum görüldü? Shell Kumpanyasının kimyacıları iç yakımlı motorlardaki (Benzin, dizel) aşınmaları en iyi şekilde hangi çeşit yağla önleyebileceklerini anlamak istiyorlardı. Bu açaşırma ile ilgili olarak motor pistonlarının resimlerinin alınması gerekiyordu, ki aşınma durumları en ufak ayrıntılarına kadar görülebilsin ve birbiriyle kıyaslanabilsin.

Bu problem kumpanyanın sef fotoğrafçısı olan Fox'u uzun uzun düşündürdü: Metalden pistonu üstündeki bütün doku inceliklerini tamamiyle görünecek sekilde aydınlatmaya imkân yoktu, günkü bu esnada birçok hesaba katılmayan

ve işi güçleştiren yansımalar meydana geliyordu. Bundan başka piston yuvarlaktı. Onun her santimetresinin ayrı ayrı fotoğrafını çekmek gibl imkânsız bir işi kim üzerine alabilirdi? Fox bu problem üzerinde uzun zaman düşündü ve sonunda işin püf noktasını buldu: Santimetre değil, pistonun, devamlı olarak milimetrenin çok ufak bir kesrinde, fotoğrafı alınmalıydı. Bununla Periferi-Kamera fikri doğmuş oluyordu.

Fotograf tesisi tamamlarıp da ilk resimler ortaya çıkınca, kimyacılar hayran kaldılar, nihayet bir tek resim üzerinde bütün bir pistonun en ufak ayrıntılarına kadar herseyi net olarak görüyorlardı. Bu sayede allarinde birçok pistonları birbiriyle kıyaslayabilmek olanağı bulunuyordu ve böylece ileri geliştirme çalışmaları için de yeni ufuklar açılıyordu.

Tabil Fox'un Periferi — Kamerası yalnız piston resimlerini almaya elverişil değildir, onunla ventiiler, dingiller ve daha birçok yuvarlak veya az veya çok silindrik parçaların fotoğrafı almabilir. Meselä malzeme muayenelerinden bir örnek verelim: Özel bazı dişli çarklar ,bu resim alma teknigi için ideal olan silindir peklinde olmamalarına rağmen, kameranın objektifini yukarı veya yana itmek suretiyle, dişlileri o şekilde eksen dişi genişletmekle mevcut bütün imal hataları veya aşınma izlerini resim üzerinde mükemrnelen görmek kabil olmuştur.

Fakat zamania Perifotoğrafi birçok başka alanlarda da faydalı olmaya başlamıştır. Meselâ iki kurşunun aynı tabancadan çıkıp çıkmadiğini, bu sayede öteki normal fotoğraflara nazaran çok daha net ve açık meydana çıkarmak mümkün olmaktadır. Hatta yuvarlak cisimler üzerindeki parmak izleri de bu sayede çok daha esasiı olarak birbirleriyle mukayese edilebilmektedir. Arkeologlar ise bu sayede antıka kaplar, vezolar üzerinde hâk edilmiş veya resmedilmiş motifleri açık olarak tam bir şeklide görebildiklerinden bu kameraya büyük bir ilgi göstermektedirlar.

Her fotoğraf makinesinin önüne 45° lik bir ayna koymak auretiyle sağ veya sol köşelerin o tarafa bakmaksızın resimlerini çekmek kabildir. Fakat bir cismin bütün ayrıntılarını tam bir düzgün olarak bir resmin üzerinde tespit edebilmek ancak Periferi-Kamerasıyla kabildir. Eğer 2100 İngiliz lirası (yaklaşık olarak 75,000 TL.) vererek böyle bir kamera alırsanız siz de onun araşıtırma alanındaki geniş üstünlüklerinden yararlanabilirsiniz.

Hobby'den

GO oyunu

BERLOQUIN

eni bir oyun batı dünyasında yayılmaktadır: Go oyunu. Doğuşu, satranca nazaran çok eski olmasına rağmen, batıda yayılışı daha sonra olmuştur. Milâttan yüzyıllarca önce Çin'de cynaniyordu. Hattâ bu oyun hakkında yazılmış birçok şiir zamanımıza kadar erişmiştir.

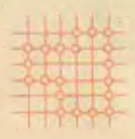
Sekizinci yüzyılda Çin'deki bir Japon elçisi rarafından Tokyo'ya getirilen Go oyunu burada büyük bir ilgi gördü. Japonlar, oyunu daha da geliştirdiler, İmparator ve saray erkânı da bu oyuna rağbet ediyordu. XIII. yüzyılın ünlü bir romanı, Go oyuncularına büyük bir yer vermiştir. Japonya'nın soylu savaşçıları, harbe giderken de Go oyununu beraber götürüyorlardı.

On dokuzuncu yüzyılın ortasında kurulan bir dernek, ulusal turnuvalar düzenliyor, her sene bir şampiyon seçiyor, ve judoda olduğu gibi oyuncuları derecelere ayırıyordu. 1965'da Japonya 300 profesyonel oyuncuya sahip bulunuyordu. Batılı memleketler, henüz bu seviyeye erişmemiştir. Once Almanya ve Hollanda'da, 1940'danberi de Birleşik Devletlerde oyuncu teşkilâtları kurulmaktadır.

Profesyonellerin fikrine göre, Go satrançtan daha ilgi çekici ve daha zengindir. Buna rağmeri kaldeler çok daha basittir. Go iki kişiyle ve 19 yatay çizgi, ve 19 düşey çizgi ihtiva eden bir şekil üzerinde oynanır. (Satranç veya dama tahta veya kartonuna benze-

yen Go tahta veya kartonu). Oyunculardan birin de 180 siyah taş, diğerinde ise 180 beyaz taş vardır. Oyuncular sıra ile birer birer taşları çizgilerin kesistiği noktalara koyarlar. Bu noktaları düğümler diye adlandıracağız. Bir defa konan taş, ilerde göreceğimiz gibi rakip tarafından alınabilir, fakat yerinden oynatılamaz. Bir oyuncu artik taşlarını koyamadığı veya hepsini koymuş olduğu zaman oyun sona erar.

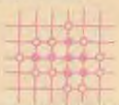
Fetih: Bir oyuncu, çizgiler ve kolonlara byarak, içinde hiç bir rakip taş bulunmayan bir bölgeyi kendi taşlarından sürekli bir çizgiyle çevirdiği zaman, bu bölgeyi fethetmiş olur. Bu fetih 9 puan eder:



Kenarlar da kullanılabilir :



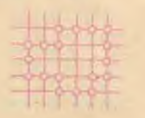
Ele geçirme : Rakip piyonlardan bir grup, cyuncunun piyonları tarafından kuşatılmış ve ele geçirilmiştir, öyle ki bu grup hatları veya kolonları izleyerek, artık ne içeriye ve ne de dişarıya devamlı olarak yayılamaz Böylece, esir edilen piyonlar oyundan çıkmış oluyor.



Yine kenarlar kullanılabilir. Bütün kurallar bunlardan ibarettir. Yalnız bunları mantığa dayanarak kıymetlendirmek gerekir. Bunlar azlıklarına rağmen, çok esaslı ve çok karışık stratelik sorunlara yol açmakta ve böylece geniş bir literatüre de konu teşkil etmektedir. Bu kuralların kullanılışını yukardaki örnekte takip edelim. Siyah taşlar sarılmış, beyazlar onları ele geçirmişler ve Go tahtası şu şekli almıştır.



Beyez taşların meydana getirdigi bu çizgi, hareketsiz biraktığı siyah taşları ele geçirmesine müsade edildiği halde, siyah taşların ele geçmesiyle boşalan iç bölgeyi fethe yetmiyecektir. Bu noktaya dikkat gerekir. Fetih kaldesine uymak için 7 beyez taş koymak ve aürekli bir çizgi meydana getirme firsati lêzimdir.

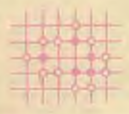


Siyahlar, bu çevirme teşebbüsünü, bir puşu kurarak boşa çıkarabilir



80, iki beyazi kuşatır ve bir çevirme améliyesi meydana getirir.

Diger taraftan, oğer siyahların atratelik çevre içinde etki yapma imkânı varsa:



Beyazlar bunları elde etmek için. müdahale etmek zorundadır



Science et Vie'den Çevizen : Dr. Hikmet BILÎR

Rakibin kereler üzerinde hereketleri imkänsız kilinmadıkça, ele geçirme kesinleşemez. Tarafların güçleri tükeninceye kadar, asagıdaki durumlar devam edebilir.











OVME

İKİ TARAFLI

BİR KILIÇTIR

anınızda çalışanları takdir etmek, övmek onların morallerini yükseltmek bakımından mucizeler yaratabilir. Mesele bunun nasıl ve ne zaman yapılacağını kestirebilmektir.

Ünlü psikolog Dr. M. Feinberg, kendilerine dev aynasından bakan yüksek idareciler, âmirler, profesörler veya öğratmenlerin, başkalarını övmelerine imkân yoktur, der. Tipik bir âmir karşısındakileri överken ne bunun dozunu kaçırmalı, ne de ondan büsbütün vazgeçmelidir.

Bir insanın yaptığı çok ufak şeyleri övmeyiniz, çünkü böyle bir övme hem çabukça etkisini kaybeder, hem de bazan tersine bir etki yaratır, onu iyi yapılan oldukça güç bir işe saklayınız. Bir kumaş fabrikasının genel müdürü çok fazla övmekle tanınmışti, bu yüzden astlarından biri açok fazla okşanmaktan başım ağrıyor» derdi.

Hic bir zaman sınırı asmayınız, İnsanlar hiç bir seyin fazlasından hoslanmazlar. Eğer birine «bravo, simdiye kadar aldığımız en büyük siparis buydu, bunu nasil becerdiğine doğrusu hayret ettima derseniz, karşınızdakinin gözünde İtibarınızı kaybedersiniz, çünkü o şimdiye kadar daha nice büyük siparişler alındığını ve kendisinin bu isi nasıl yaptığını pek güzel bilir. Tanınmış bir diplomat bir gün çok mübalagalı komplimanlar karsısında kaldı ve bunların dinleyicileri de fena bir etkisi olacağını tahmin ederek başlamadan önce, «babam bu güzel komplimanları işitseydi, muhakkak çok memnun olurdu, fakat bizim allede onlara annemden başka kimse inanmayacaktı» demeği becerdi. Öte yandan iyi iş yapan Insanları da övmeyl ihmal etmeyiniz ve 50 inci evlenme gününü kutlayan ve evlendikleri günden beri karısına bir kerecik bile «seni seviyorum» demeyen adam gibi de olmayınız. bundan sikäyet edince, «sevgilim, ben sana 50 yıl önce seni seviyorum, demiştim, ve benim mu tutan bir adam olduğumu bilirsin, diye cevap vermişti. Tabil böyle bir davranış endüstride, ticaret hayatında hiç bir zaman iyi sonuç vermez.

Bir adamı, şüphe ve heyecan gösterdiği bir alanda iyi bir iş yapmağa çalıştığı ve kendisinin bir lierleme kaydettiğini bildiği bir işte övünt

Arturo Toscanini kendisine bütün ömrü boyunca en büyük kompilmanın bir bayan dostu
tarafından yapılmış olduğunu söylerdi. O herkes
gibi konserden sonra koşarak yanıma gelip Arturo, bravo ne kadar mükemmel bir konser idare
ettin, dememişti. 70 yaşında olan ben, iyi bir yönetici olduğumu biliyordum. O yanıma geldi, elimi tuttu ve «Arturo, dedi, bugün sahnede konseri idare ederken ne kadar güzeldin, biliyor musun?». 70 yaşındaki bir adamın görünüşü, onun
dalma şüphe içinde bulunduğu bir üzüntü alanıdir.

Övme başkalarının önünde yapılmalı mıdır? Eğer başkalarının da övdüğünüz şahsa değer verdiğinizi bilmeleri önemli ise, evet. Bu o şahsı mahcup edebilir, yalnız belki o hiç övülmedigi takdırde daha fazla bozulabilir.

Halkın önünde övme ise tehlikeli olabilir. En kritik durum, bir işe yeni tayin etmiş olduğunuz birini onun emrinde çalışacak şahısların önünde övmektir. Eğer övmenin dozunu biraz kaçırırsanız, ötekiler ebu adam müthiş bir adam olmalış, derler ve sonra hayal kırıklığına uğrarlar. Veya ebiz bunları daha önceden işitmiştik derler ve söylenene inanmazlar. Eğer bunun tam tersi, adamı hiç övmezseniz, bu seferde tepki, «acaba bu adamın bu işi becerecek kabiliyeti var mı, bizim burada neler yaptığımızın farkında mı?» şeklinde olur.

Onun için övmede de ortalama bir yol tutmak en doğrusudur; o kısa, özel ve yerinde olmalıdır.

International Manakement'ten

sineklen dr. w. nachtigall "Agsil uçan?

Unyada hayvanların en hızlısı at sineğidir ve saatte 1300 kilometre ile ses hizini bile geçer. Arı yarım kilo bal yapabilmek için yuvarlak olarak dünyanın çevresini üç kere dolaşacak kadar vol gider. Sinekler kendilerine özgü kanat mekanizmaları sayesinde havada takla atarlar ve bas asağı tavana bile konarlar. Yusufcuklar gerisin geriye uçarlar ve oldukları yerde havada durabilirler. Mavi sinekler ise kanatlarını saniyede 200 kere hareket ettirirler. Sinekler aynı zamanda çok cabuk harekete geçerler ve saniyede aldıkları mesafe vücutlarının uzunluğu ile kıyas edildiği takdirde, saniyede 400 hatta daha fazla boy uzunludu kadar uçabilirler ve böylece en hızlı uçan hayvanlardan sayılırlar. Aynı koşullar altında bir insanın saniyede 5600 metrelik (20160 km/h) yol alması lazımdır.

Böceklerin uçuş tekniği kas kuvveti, sinir yönetimi ve yapılış şekillerine bağımlıdır. Kuşların örneğine bakılırsa uçmak kanatların ileri geri hareket etmesi anlamına gelir.

- Yusufcuklar, kelebekler ve çekirgeler gibi büyük ve yavaş kanat çırpan böcekler,
- Sivrisinekler, arılar ve sinekler gibi küçük ve hızlı kanat çırpan böceklere nazaçan çok farklı bir fiziyo dinamige sahiptirler.

Yusufcuğun kanatları kas kuvvetiyle doğru hareket eder, tüm olarak sahip olduğu dört kanadının her birinin ayrı ayrı dört kası vardır. Buna karşılık sineğin hareket mekanizması tamamiyle baska bir şekilde gelişmiştir. Onunda iki kanadi da kas kuvvetiyle vinlarlar, fakat işlemeleri stencere prensibines göredir; Kapağı sinden bir parça küçük olan bir tencere alın ve tencerenin kenariani ile kapağın arasına gelmek üzere iki büyük kaşığın uçlarını sıkıştırın. Şimdi tencere kapağını bir parça kaldırınca kaşıkların uçları da bu hareketi izler, dışarıda kalan kaşıkkanatlar ise geriye doğru, ters yönde, hareket ederler. Canlilarda ise kapağın arkası ile tencerenin bosluğu arasındaki kas demetleri gerekli hareket kuvvetini sağlarlar.

Yusufçukların daha yavaş işleyen kanatları da hem yukarı, hem aşağı hareket ederler, iki başlı kol kasları gibi. Sineklerin uçuşunda ise kasın yerini büsbütün başka bir mekanizma alır. Kanat çifti aşağı doğru uçuşa geçer geçmaz, Chitin'den olan katı arka kabuk karının çeperleri arasında sıkışır ve gerilim altında kalır. (Chitin eklem bacakların zırhlarını teşkil eden bir maddadir). Bir ayakkabı boya kutusunun sıkı sıkıya basılarak kapanmış bombeli kapağı gibi bu gerilim, kanatların ancak tekrar yukarıya doğru hareket etmesi suretiyle ortadan kalkar.

Yonetme mekanizmasındaki bu trik benzin motorundaki bujileri işletme mekanizma sina pek benzer ve sanlyede 200 kere Isler. Bu, sinek uçuşunun niteliğindeki bir eksikliğin önüne geçen: Sineğin sinirleri çırpan kanatlarından daha yavaş çalışırlar. Halbuklı Yusufçukta her hareketi bir sinir dürtüsünden lleri gelir. bugu karşılayabilmek için sinek sinirleri kanat rına saniyede binden fazla sinyal vermek zorunda kalacaklardı. Bunu yapamazlar, bu yüzden de her 10-20 kanat çirpişinda bir, kaslar ancak sinirlerden emir alırlar. Bu arada onlar otomatik olarak bu gerllim mekanizmasına karşı çalışırlar ve tıpkı yaklasık olarak her on yukarı aşağı harekette bir dürtülen ve ara zamanlarda hiç bir enerji olmadan titramege devam edan dikey durumda asılmış helezoni bir vaya benzerler.

Yusufçuklar basitçe dört kanatlarından biriyle daha yavaş veya daha hızlı çırparak dönemeçleri dönerken, sinekler her iki kanatlarını da aynı hızla hareket ettirmek zorundadırlar, çünkü bunlar Chitin'den bir köprü ile birbirlariyle bağlıdırlar (akuple edilmişlerdir). Sineklerin dönemeçlerde dönmeleri küçücük kasların kanat derisine başka bir doğrultu vermesi, ya da onu ileriye veya geriye çekmesi ve böylece modern helikopterlerin yönetimine bir örnek olmasıyla kabil dir.

Kanat çırpmadan dünya rekorunu kıran bu hayvancıkların karşısına karışık bir tabiat mucizesi çıkar. Zira bu teknik hayal çok kısa ömürlüdür, çünkü esas itibariyle bir hayvan ne kadar çok hareketli ise okadar az ömürlü olmaktadır. Buna karşılıkta türlerinin devamı çok iyi sağlanmıştır. Eğer onların hepsi hayatta kalsaydı, bir sinek bir yılda 720 yavru yapacaktı.

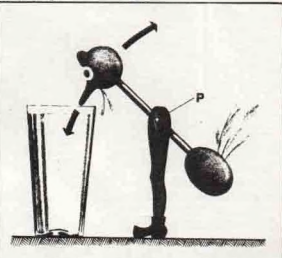
Hobby'den

Düşünme Kutusu



Bu Ayın 2 Problemi

1. Son zamanlarda bazı mağaza kânlarında garip bir kuş görülmektedir. Ashnda bu iki cam küreden ibarettir (kuşun başı ve karnı), bunlar resimde görüldüğü gibi ince bir cam boru ile birleşmiştir. Kuş gagasını önündeki suya sokmakta, sonra başını kaldırmakta, mekte ve bu hareketi devamlı surette tekrar etmekte, yani P noktası etrafında bir sarkaç gibi sallanmaktadır. Soru : Fizik bakımından bu olayı nasil lzah edebilirsiniz? Hareket icin lüzumlu enerji nereden gelmektedir,



1	2	3	4	
	5	6	7	8

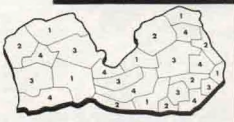
 Bu oyunda siyah taşlarla beyaz taşlar yerlerini değiştireceklerdir. Taşlar yatay, dikey ve köşegen her beş kareye sürülebilir. Taşların üzerinden atlamak yoktur.

İstenilen; taşların yerlerini en az sayıda hareketle değiştirebilmektir. Bakalım kaça kadar inebileceksiniz

Geçen sayıdaki problemlerin çözümü :

Lasena		6.		18	-	1	0	ħ
100	7	2	6	3	1	A	0	5
2	. 3	- 6	00 00	4	1	2	2	8
3	- 1	6	8	3	7	4	2	5
4	5	1	4	6	2	8	7	3
5	- 6	18	5	2	8	-3	7	4
6	- 4	6	1	5	2	8	3	7
7	- B	2	2	- 6	3	1	8	4
8	- 4	2	7	8	4	18	6	3
9.	- 5		4	-1	7	2	8	3
10.	- 6	7	2	6	3	1	4	8

2. Bu problemde tabii hiç bir vezirin, satranç tahtasında ikinel bir vezirle aynı bir yatay, düşey ve köşegen sıra üstünde bulunmamsı gerekir. Tahtanın yatay sıraları birden sekize kadar sayılarla ve dikey sıralar da a-h ye kadar harflerle gösterilirse, (geçen sayımızda yanlışlıkla tersi yazılmıştı) vezirlerin bulunacağı kareler yukarda gösterilmiştir. GEÇEN SAYIDAKÎ PROBLEMLERÎN ÇÖZÜMÜ



 Çözüm resimde sayılarla gösterilmiştir, bunlar mavi, kırmızı, yeşil ve sarı olabilirler.

